

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ
РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

квалификация выпускника -

оператор оборудования швейного производства

Одобрено на заседании Педагогического совета

протокол № 5 от 27.03.2024г.

Утверждено приказом Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

приказ № 135-ОД от 08.04.2024 г.

Директор техникума

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00022СА82ВВЕ901312F8F292359A0343064
Владелец: Простова Елена Юрьевна
Действителен с 29.05.2024 до 22.08.2025

Генеральный директор ООО
«Швейная фабрика «Пике»

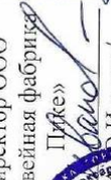


Иванов /А.Ю. Иванов/
(подпись)

2024 год

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики
 «Новочебоксарский химико-механический техникум»
 Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ
 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

| № п/п | Дата внесения изменений | Перечень и содержание откорректированных разделов программы | Рассмотрено ПЦК, дата и номер протокола | Подпись и расписание председателя ПЦК | Согласовано с работодателем (ФИО, подпись и М.П.) | Утверждает директор техникума (ФИО, подпись и М.П.) |
|-------|-------------------------|--|---|---------------------------------------|---|---|
| 1. | 30.01.2025 | ПМ 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | Экономики и ИТ «10» января 2025 г., протокол №5 | И.С. Викторова | Генеральный директор ООО «Швейная фабрика Пикс»  Иванов/ | |
| 2. | | | | | | |

Содержание

Раздел 1. Общие положения

- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки ОПОП
- 1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ОПОП

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников
- 3.2. Профессиональные стандарты
- 3.3. Осваиваемые виды деятельности

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции
- 4.3. Матрица компетенций выпускника

Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин, профессиональных модулей, практик
- 5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы
- 5.5. Практическая подготовка
- 5.6. Государственная итоговая аттестация

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
- 6.2. Кадровые условия реализации образовательной программы
- 6.3. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программ

Перечень приложений к ОПОП:

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей.
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин.
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение.
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации.
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания.
- Приложение 6. Фонд оценочных средств.

Раздел 1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки ОПОП.

Основная профессиональная образовательная программа (программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих) – комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) с квалификацией оператор оборудования швейного производства. Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:

- приказа Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам), утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 18 сентября 2023 года № 698"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам);

- приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся».

Нормативный срок освоения программы по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) при **очной форме обучения** получения образования: на базе основного общего образования – 1 год 10 месяцев.

1. 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ОПОП

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 21 Легкая и текстильная промышленность.

Направленность выпускников по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) – подготовительно-раскройное производство.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации учебных предметов, дисциплин, профессиональных модулей и междисциплинарных курсов, практик, предусмотренных учебным планом, путем проведения практических занятий, лабораторных занятий (работ) и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие студентов в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения студентами определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Виды практики и способы ее проведения определяются образовательной программой. Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции выпускника:

| Код | Наименование |
|-------|--|
| ВПД 2 | Введение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах (по выбору) |
| ВПД 3 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |

Профессиональные компетенции выпускника

| Код | Наименование |
|---------|--|
| ПК 2.1. | Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций. |
| ПК 2.2. | Выполнять операции на оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды. |
| ПК 2.3. | Выполнять операции на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды. |

Общие компетенции выпускника

| Код | Наименование |
|--------|---|
| ОК 01. | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; |
| ОК 02. | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; |
| ОК 03. | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; |
| ОК 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; |
| ОК 07. | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; |
| ОК 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; |
| ОК 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

| Параметр | Данные |
|---|--|
| Отрасль, для которой разработана образовательная программа | отрасль Легкая и текстильная промышленность |
| Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии) | - Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2022 № 150н «Об утверждении профессионального стандарта "оператор производства текстильных |

| | | |
|--|---|---|
| | изделий и одежды (по видам)" – Выпуск № 46 ЕТКС Раздел "швейное производство" Раздел ЕТКС «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» | |
| Реквизиты ФГОС СПО | Приказ Министерства просвещения РФ от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)" | |
| Квалификация (-и) выпускника | оператор оборудования швейного производства | |
| Направленности (при наличии) | Подготовительно-раскройное производство | |
| Нормативный срок реализации на базе СОО | 1 года 10 месяцев | |
| Нормативный объем образовательной программы на базе СОО | 1476 часов | |
| Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы | 1 год 10 месяцев | |
| Согласованный с работодателем объем образовательной программы | 1476 часов | |
| Форма обучения | очная | |
| Структура образовательной программы | Объем, в ак.ч. | в т.ч. в форме практической подготовки |
| Обязательная часть образовательной программы | 1387 | 628 |
| социально-гуманитарный цикл | 192 | |
| общепрофессиональный цикл | 162 | |
| профессиональный цикл | 798 | 628 |
| в т.ч. практика: | 612 | 612 |
| - учебная | 36 | 36 |
| - производственная | 576 | 576 |
| Вариативная часть образовательной программы | 288 | |
| в т.ч. запрос конкретного работодателя и (или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной программы) | 288 | |
| ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего | 174 | 88 |
| ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) | 36 | - |
| Всего | 1476 | 700 |

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

3.2. Профессиональные стандарты¹

| № | Код и Наименование ПС | Реквизиты утверждения | Код и наименование ОТФ | Код и наименование ТФ |
|---|--|---|--|--|
| 1 | 21.005 Оператор производства текстильных изделий и одежды (по видам) | Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2022 № 150н | А - Обеспечение технологического процесса общего производства текстильных изделий и одежды | В А/01.3 - Подготовка и обслуживание агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды |

| № | Наименование квалификационного справочника | Раздел | Профессия/должность с указанием разряда (при наличии) | Характеристика работ/должностные обязанности |
|---|---|--|--|---|
| 1 | Выпуск № 46 ЕТКС Раздел "швейное производство" | Раздел ЕТКС «Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства» | Оператор швейного оборудования. Раскройщик Разряды: 3–6. | <i>3 разряд</i> Характеристика работ. Раскрой на машинах или вручную материалов для фигурных покрывал и штор, для всех видов изделий в производстве игрушек, ваты, ватина, марли; облицовочных материалов на заготовки деталей для всех видов мебели; трикотажных изделий из лоскута; погон, звездочек, петлиц, пуговиц, скрепов и других мелких деталей. Комплексный раскрой материалов на галстуки, колготки; мешковины, миткаля, бязи, парусины на заготовки деталей для всех видов мебели. Раскрой с разметкой, маркировка и комплектование в партии лент для ленточных куполов, строп куполов, тесьмы ранцев и камер с наколами, звеньев соединительных, поясов |

¹При отсутствии профессионального стандарта заполняется таблица с перечнем квалификационных справочников (ЕТКС, ЕКС, ЕКСД и др.).

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>усилительных, стренг, шнуров монтажных в парашютном производстве.</p> <p>Должен знать: методы и приемы раскроя; количество деталей в изделии; назначение деталей и их конфигурацию; принцип работы машин для раскроя различных материалов. Постановление Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47</p> <p><i>4-й разряд</i></p> <p>Характеристика работ. Раскрой на машинах или ручную хлопчатобумажных и льняных тканей, хлопчатобумажного трикотажного полотна, лоскута трикотажного полотна из полушерстяной и ПАН - пряжи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, приклада, перчаточных изделий, головных уборов, детали трикотажных изделий для детей. Раскрой полотен с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование). Подкрой полурегулярных и купонных изделий из хлопчатобумажного трикотажного полотна. Комплексный раскрой материалов для всех видов мебели. Раскрой парашютов вытяжных квадратной формы, клапанов, сумок переносных, мешков мягких, чехлов коушей, соединительных звеньев, стренг по фигурным линиям обводки контуров</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|---|---|---|---|--|
| | | | | <p>лекал или лекалам; раскладка лекал на верхнем полотне настила, обводка контуров лекал деталей из хлопчатобумажных и шелковых тканей, расположенных по прямой нитке; нанесение наколок на настил в парашютном производстве. Проверка по лекалам и подрезка неточностей кроя деталей изделий. Подгонка и подрезка деталей в соответствии с рисунком. Подкрой деталей верха и подкладки. Проверка комплектности.</p> <p>Должен знать: методы и приемы раскроя, проверки деталей по лекалам и подрезки неточностей; правила определения лицевой стороны ткани, направления рисунка, начеса, ворса; порядок нанесения контрольных точек; классификацию причин дефектов и пороков; конструкцию изделия; схемы раскладок, особенности и свойства полотна, артикулы и размеры применяемых тканей; лекала и трафареты; нормы расхода материалов и их рациональное использование; виды текстильных пороков материалов; устройство обслуживаемых машин; правила пользования и устройство применяемых контрольно-измерительных инструментов и приспособлений.</p> |
| 2 | Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | Раздел ЕТКС «Профессии рабочих, общие для всех отраслей | 13321 Лаборант химического анализа (3 разряд) | Характеристика работ. Проведение анализов средней сложности по принятой методике без предварительного |

| | | | | |
|--|--|----------------------|--|--|
| | | народного хозяйства» | | <p>разделения компонентов. Определение процентного содержания вещества в анализируемых материалах различными методами. Определение вязкости, растворимости, удельного веса материалов и веществ пикнометром, упругости паров по Рейду, индукционного периода, кислотностей и коксуемости анализируемых продуктов, температуры вспышки в закрытом тигле и застывания нефти и нефтепродуктов. Установление и проверка несложных титров. Проведение разнообразных анализов химического состава различных проб руды, хромистых, никелевых, хромоникелевых сталей, чугунов и алюминиевых сплавов, продуктов металлургических процессов, флюсов, топлива и минеральных масел. Определение содержания серы и хлоридов в нефти и нефтепродуктах. Проведение сложных анализов и определение физико-химических свойств лакокрасочных продуктов и цемента на специальном оборудовании. Подбор растворителей для лакокрасочных материалов. Взвешивание анализируемых материалов на аналитических весах. Наладка лабораторного оборудования. Сборка лабораторных установок по имеющимся схемам под руководством</p> |
|--|--|----------------------|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | лаборанта более высокой квалификации. Наблюдение за работой лабораторной установки и запись ее показаний. |
|--|--|--|--|--|

3.3. Осваиваемые виды деятельности

| Наименование видов деятельности | Код и наименование ПМ |
|--|--|
| Виды деятельности (общие) | |
| ВД.02 Введение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах (по выбору) | ПМ.02 Введение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах (по выбору) |
| ВД.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

| Код и наименование компетенции | Формулировка компетенции | Знания, умения |
|--|--|--|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Умения: |
| | | распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном анализировать и выделять её составные части |
| | | определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать определять необходимые ресурсы |
| | | выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи |
| | | владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах |
| | | оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью) |
| | | Знания: |
| | | актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится |
| | | структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в областях |
| | | основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в и/или социальном контексте |
| методы работы в профессиональной и смежных сферах | | |
| порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | | |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Умения: |
| | | определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать источники информации |
| | | выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую оформлять результаты поиска |
| | | оценивать практическую значимость результатов поиска |
| | | применять средства информационных технологий для решения профессиональных |
| | | использовать современное программное обеспечение в профессиональной |
| | | использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач |
| | | Знания: |
| | | номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной |
| приемы структурирования информации | | |

| | | |
|-------|--|--|
| | | <p>формат оформления результатов поиска информации</p> <p>современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</p> |
| ОК 03 | <p>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p> | <p>Умения:</p> <p>определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи</p> <p>определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять источники финансирования</p> <p>презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности</p> <p>определять источники достоверной правовой информации</p> <p>составлять различные правовые документы</p> <p>находить интересные проектные идеи, грамотно их формулировать и документировать</p> <p>оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план проекта</p> <p>Знания:</p> <p>содержание актуальной нормативно-правовой документации</p> <p>современная научная и профессиональная терминология</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования</p> <p>основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности</p> <p>правила разработки презентации</p> <p>основные этапы разработки и реализации проекта</p> |
| ОК 04 | <p>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Умения:</p> <p>организовывать работу коллектива и команды</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Знания:</p> <p>психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности</p> |
| ОК 05 | | <p>Умения:</p> |

| | | |
|-------|--|--|
| | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке | грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке |
| | Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: правила оформления документов правила построения устных сообщений особенности социального и культурного контекста |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Умения: проявлять гражданско-патриотическую позицию демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений значимость профессиональной деятельности профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Умения: соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях Знания: |

| | | |
|-------|---|--|
| | | правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности |
| | | основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности |
| | | пути обеспечения ресурсосбережения |
| | | принципы бережливого производства |
| | | основные направления изменения климатических условий региона |
| | | правила поведения в чрезвычайных ситуациях |
| ОК 08 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) |
| | | Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека основы здорового образа жизни условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) средства профилактики перенапряжения |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы |
| | | Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности |

4.2. Профессиональные компетенции

| Виды деятельности | Код и наименование компетенции | Показатели освоения компетенции |
|--|--|--|
| <p>Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах</p> | <p>ПК 2.1. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций</p> | <p>Навыки:</p> |
| | | <p>расчета кусков и остатков материалов и их комплектование для раскроя по артикулу, цвету и размеру</p> |
| | | <p>осуществление подборки кусков для раскроя, настиления</p> |
| | | <p>настиления различных материалов с соблюдением расчетов их рационального использования на автоматизированном настилочном комплексе</p> |
| | | <p>осуществления раскроя материалов в подготовительно раскройном производстве</p> |
| | | <p>Умения:</p> |
| | | <p>раскраивать на машинах или вручную на части тесьмы, кромки, ленты, кружев, резинки, бахромы, канта, обмотки; кромочной или пленочной ткани на полоски; материалов для флагов, знамен, накидок, прямых покрывал и штор, столового и постельного белья, дорожек, платков, шарфов, кашне, подшлемников, мешков; черновых заготовок из мешковины, миткаля, бязи, парусины для всех видов мебели; всех видов ткани на купоны; ткани для художественной росписи; гардинных, вязаных, тюлевых и вышитых полотен в текстильно-галантерейном производстве; подкладки для скосов и донышек; деталей для налобников, картонных изделий; стельки для каркасов</p> |
| | | <p>осуществлять разрезание круглого трикотажного полотна вдоль куска разрезать с разметкой или по шаблону тесьмы для сумок, мешков, петель, шнуров всех видов; вошение в расплавленном воске шнуров всех видов,</p> |
| | | <p>ниток, концов тесем, лент; оплавление на терморезах концов тесем, шнуров, лент после раскроя; комплектование шнуров и тесем в партии с приложением паспорта и маршрутного листа в парашютном производстве</p> |
| | | <p>раскраивать на машинах или вручную материалов для фигурных покрывал и штор, для всех видов изделий в производстве игрушек, ваты, ватина, марли; облицовочных материалов на заготовки деталей для всех видов мебели; трикотажных изделий из лоскута; погон, звездочек, петлиц, пуговиц, скрепов и других мелких деталей</p> |
| | | <p>осуществлять комплексный раскрой материалов на галстуки, колготки; мешковины, миткаля, бязи, парусины на заготовки деталей для всех видов мебели</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>раскраивать с разметкой, маркировка и комплектование в партии лент для ленточных куполов, строп куполов, тесьмы ранцев и камер с наколами, звеньев соединительных, поясов усилительных, стренг, шнуров монтажных в парашютном производстве</p> <p>раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажных и льняных тканей, хлопчатобумажного трикотажного полотна, лоскута трикотажного полотна из полушерстяной и ПАН-пряжи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, приклада, перчаточных изделий, головных уборов, детали трикотажных изделий для детей</p> <p>раскраивать полотна с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование)</p> <p>подкраивать полурегулярных и купонных изделий из хлопчатобумажного трикотажного полотна</p> <p>осуществлять комплексный раскрой материалов для всех видов мебели</p> <p>проводить раскрой парашютов вытяжных квадратной формы, клапанов, сумок переносных, мешков мягких, чехлов коушей, соединительных звеньев, стренг по фигурным линиям обводки контуров лекал или лекалам</p> |
| | | <p>осуществлять раскладку лекал на верхнем полотне настила, обводку контуров лекал деталей из хлопчатобумажных и шелковых тканей, расположенных по прямой нитке</p> <p>осуществлять нанесение наколок на настил в парашютном производстве</p> <p>проверять по лекалам и подрезать неточности кроя деталей изделий</p> <p>подгонять и подрезать детали в соответствии с рисунком</p> <p>подкраивать детали верха и подкладки</p> <p>раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажные и льняные ткани, хлопчатобумажное и шерстяное, трикотажное полотна на детали верха изделий одежды пальтово-костюмного и плательного ассортимента; шерстяных, шелковых тканей, шерстяного, шелкового трикотажного полотна, тканей с примесями химических волокон, прорезиненных тканей, меха, кожи на отделочные детали для меховых изделий, кожи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, перчаточных изделий, головных уборов; материалов на детали изделий производственной одежды и такелажного производства</p> <p>раскраивать полотна с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование)</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>раскраивать шерстяные, шелковые, хлопчатобумажные трикотажные полотна на детали изделий экспериментальных, опытных и авторских образцов плательного и плательно-костюмного ассортимента</p> <p>подкраивать полурегулярные и купонные изделия из шелкового и шерстяного полотна</p> <p>раскраивать купола парашютов, чехлов куполов, камер, мягких фильтров, мешков, портледов, ранцев из различных материалов по фигурным линиям обводки контуров лекал или по лекалам независимо от расположения волокон; выбор схемы раскладок, подборка, раскладка и обводка контуров лекал в парашютном производстве</p> <p>выполнять правила и требования безопасного труда</p> <p>Знания:</p> <p>методы и приемы раскроя; виды и свойства материалов; количество деталей в партии; назначение деталей и их конфигурацию, допуски и</p> |
| | | <p>правила чтения чертежей; правила применения машин, измерительного инструмента и приспособлений для раскроя различных материалов</p> <p>классификацию причин дефектов и пороков; конструкцию изделия; схемы раскладок, особенности и свойства полотен, артикулы и размеры применяемых тканей; лекала и трафареты; нормы расхода материалов и их рациональное использование; виды текстильных пороков материалов; устройство обслуживаемых машин; правила пользования и устройство применяемых контрольно-измерительных инструментов и приспособлений</p> <p>свойства материалов и особенности их настиления</p> <p>методы и приемы настиления материалов с учетом их рационального использования</p> <p>систему установки режимов настиления на панели управления автоматического оборудования</p> <p>допуски и правила установки длины настила; способы регулирования механизмов подъема и скорости движения настилочного устройства</p> <p>требования, предъявляемые к качеству настила</p> <p>методы и приемы проверки качества контролируемых материалов</p> <p>правила и способы расчетов кусков материалов</p> <p>графики раскроя, нормы расхода материалов и допустимый процент технологических отходов</p> <p>требования и правила безопасного труда</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>ПК.2.2. Выполнять операции на оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды</p> | <p>Навыки:</p> <p>осуществления раскроя различных материалов на автоматизированном раскройном комплексе с программным управлением и его наладку</p> <p>участия в разработке программы раскроя</p> <p>Умения:</p> <p>выполнять пуск и остановку КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды</p> <p>определять причины нарушения режима работы агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды</p> |
| | | <p>регулировать параметры технологических процессов агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды</p> <p>рассчитывать количественные показатели расхода сырья, волокон, материалов и отходов общего производства текстильных изделий и одежды</p> <p>выполнять технологические операции по предупреждению опасных режимов работы и аварийной остановке агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды</p> <p>Знания:</p> <p>принцип работы и правила эксплуатации автоматизированного раскройного комплекса; конструктивные особенности обслуживаемого комплекса; устройство механической, электрической и пневматической подсистем; причины возникновения неисправностей в работе автоматизированного раскройного комплекса, способы их предупреждения; требования, предъявляемые к качеству кроя, корректировку режимов раскроя</p> <p>последовательность действий при возникновении аварийных ситуаций в работе КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды</p> <p>виды возможных неисправностей КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды и способы их устранения</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>ПК.2.3 Выполнять операции на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды</p> | <p>Навыки: выполнения контроля качества сырья, материалов, полуфабрикатов, за соблюдением технологических процессов раскроя текстильных изделий и одежды</p> <p>Умения: производить оценку соответствия качества сырья, волокон, нитей и материалов техническим требованиям к крою текстильных изделий и одежды</p> |
| | | <p>определять причины отклонения качества выполненных операций кроя текстильных изделий и одежды от заданных параметров</p> <p>оформлять акты о браке, дефекте на раскроенные текстильные изделия и одежду</p> <p>Знания: термины и понятия, используемые при раскрое изделий и одежды</p> <p>нормативно-технологическую документацию на сырье, материалы и полуфабрикаты, используемые на всех операциях технологического процесса производства одежды</p> <p>конструктивные данные одежды и технические требования, предъявляемые к выпускаемой одежде</p> <p>технологические инструкции и стандарты организации по производству одежды</p> <p>основные виды дефектов и брака при раскрое текстильных изделий и одежды, их классификация и способы выявления</p> <p>порядок оформления документации о выявленном браке и дефектах в ходе процесса раскроя текстильных изделий и одежды</p> |

4.3. Матрица компетенций выпускника

Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

| Часть ОПОП-П обязательная /вариативная | Наименование вида деятельности | Код и наименование профессиональной компетенции | Код профессионального стандарта | Код и наименование обобщенной трудовой функции | Код и наименование трудовой функции |
|---|---|--|--|--|--|
| ВД по ФГОС СПО | ВД.01 Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах (по выбору) | ПК 2.1. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций. | 21.005 Оператор производства текстильных изделий и одежды (по видам) | А - Обеспечение технологического процесса общего производства текстильных изделий и одежды | В А/01.3 - Подготовка и обслуживание агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды |
| | | ПК 2.2. Выполнять операции на оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды. | | | |
| ПК 2.3. Выполнять операции на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды. | | | | | |
| | ВД.02 Освоение профессии рабочего, | ДПК 3.1 Проводить проверку | 13321 Лаборант химического анализа | А - Осуществление подготовительных | А/01.4 Проведение проверки |

| | | | | | |
|--|----------------------------|---|--|--|--|
| | <p>должности служащего</p> | <p>технического состояния аналитического оборудования, установок и приборов для химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.</p> <p>ДПК 3.2. Подготовка расходных материалов для проведения анализов химического состава воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.</p> | | <p>работ для проведения химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения</p> | <p>технического состояния аналитического оборудования, установок и приборов для химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения</p> |
|--|----------------------------|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|---|---|--|--|
| ДУП.01 | Родной язык / Родная литература | О | О | | | О | | | | | | | | | | |
| КВ | Курсы по выбору | | | | | | | | | | | | | | | |
| КВ.02 | Основы проектной деятельности | О | О | | | | | | | | | | | | | |
| СГ.00 | Социально-гуманитарный цикл | | | | | | | | | | | | | | | |
| СГ.04 | История России | О | О | | О | | | | | | | | | | | |
| СГ.05 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | О | О | | О | | | | | О | | | | | | |
| СГ.06 | Безопасность жизнедеятельности | О | О | | О | | О | О | | | | | | | | |
| СГ.07 | Физическая культура | О | | | О | | | | О | | | | | | | |
| СГ.08 | Основы финансовой грамотности | О | О | О | | | | | | | | | | | | |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | | | | | | | | | | | | | | |
| ОП.01 | Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности | О | О | О | | | | | | | | | | | | |
| ОП.02 | Основы материаловедения швейного производства | О | О | | | | | | | | | | П | | | |
| П.00 | Профессиональный цикл | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.02 | Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного | О | О | | О | | | | | | | | П | П | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|---|
| | профессиям рабочих, должностям служащих | О | О | | О | | | О | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 13321 Лаборант химического анализа | О | О | | О | | | О | | | | | | П | П |
| УП.03.01 | Учебная практика | О | О | | О | | | О | | | | | | П | П |
| ПП.03.01 | Производственная практика | О | О | | О | | | О | | | | | | П | П |
| ПМ.03.01 | <i>Экзамен</i> | О | О | | О | | | О | | | | | | П | П |

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

реализуется, в том числе на рабочих местах профильных предприятий, при проведении практических и лабораторных занятий.

- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (на рабочих местах) профильных предприятий на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.6. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме демонстрационного экзамена.

Программа ГИА включает общие положения; формы государственной итоговой аттестации; подготовка проведения государственной итоговой аттестации; проведение государственной итоговой аттестации; задания, критерии оценивания и уровни демонстрационного экзамена; оценивание результатов государственной итоговой аттестации; порядок подачи и рассмотрения апелляций; особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов.

Программа ГИА представлена в приложении 3.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинеты:

Кабинет общеобразовательного цикла дисциплин

Кабинет «Социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла»

Кабинет «Инженерной графики»

Кабинет «Технического черчения»

Кабинет «Материаловедения»

Лаборатории:

«Лаборатория материаловедения»

Спортивный комплекс: спортивные залы

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актовый зал.

6.2. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

6.3. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

СОДЕРЖАНИЕ

ОД.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ

ОУП Обязательные учебные предметы:

- ОУП.01 Русский язык
- ОУП.02 Литература
- ОУП.03 Математика
- ОУП.04 Иностранный язык
- ОУП.05 Информатика
- ОУП.06 Физика
- ОУП.07 Химия
- ОУП.08 Биология
- ОУП.09 История
- ОУП.10 Обществознание
- ОУП.11 География
- ОУП.12 Физическая культура
- ОУП.13 Основы безопасности и защиты Родины
- ДУП.01 Родная литература
- КВ.02 Основы проектной деятельности

ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

СГ.Социально-гуманитарный цикл:

- СГ.04 История России
- СГ.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности
- СГ.06 Безопасность жизнедеятельности
- СГ.07 Физическая культура
- СГ.08 Основы финансовой грамотности

ОП.Общепрофессиональный цикл:

- ОП.01 Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности
- ОП.02 Основы материаловедения швейного производства

П.Профессиональный цикл:

- ПМ.02 Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах (по выбору)
- ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Приложение 1.1
к ОПОП по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Рабочая программа учебного предмета
ОУП.01 Русский язык

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

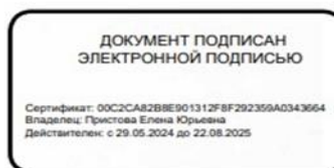
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

Председатель ПЦК _____ /Е.Г. Данилкина/



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

ОУП.01 Русский язык

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчики:

Инкина С.Н.,

преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Русский язык**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Русский язык**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Русский язык
- 3. Условия реализации программы учебного предмета Русский язык**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Русский язык**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Русский язык

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Русский язык разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель учебного предмета «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

Изучение русского языка способствует усвоению обучающимися традиционных российских духовно-нравственных ценностей, воспитанию нравственности, любви к Родине, ценностного отношения к русскому языку, формированию интереса и уважения к языкам и культурам народов России и мира, развитию эмоционального интеллекта, способности понимать и уважать мнение других людей.

Русский язык, обеспечивая коммуникативное развитие обучающихся, является в образовательной организации не только предметом изучения, но и средством овладения другими учебными дисциплинами в сфере гуманитарных, естественных, математических и других наук. Владение русским языком оказывает непосредственное воздействие на качество усвоения других учебных предметов, на процессы формирования универсальных интеллектуальных умений, навыков самоорганизации и самоконтроля.

Свободное владение русским языком является основой социализации личности, способной к успешному речевому взаимодействию и социальному сотрудничеству в повседневной и профессиональной деятельности в условиях многонационального государства.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения русского языка у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Планируемые личностные результаты</p> <p>В результате изучения русского языка у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> | <p>Планируемые предметные результаты</p> <p>Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.</p> <p>Предметные результаты по предметной области "Русский язык и литература" должны обеспечивать:</p> <p>1. Общие сведения о языке.</p> <p>Иметь представление о языке как знаковой системе, об основных функциях языка; о лингвистике как науке.</p> <p>Опознавать лексику с национально-культурным компонентом значения; лексику, отражающую традиционные российские духовно-нравственные ценности в художественных текстах и публицистике;</p> <p>объяснять значения данных лексических единиц с помощью лингвистических словарей (толковых, этимологических и других); комментировать фразеологизмы с точки зрения отражения в них истории и культуры народа (в рамках изученного).</p> <p>Понимать и уметь комментировать функции русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России, одного из мировых языков (с использованием статьи 68 Конституции Российской Федерации, Федерального</p> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> | <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</p> <p>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> | <p>закона от 1 июня 2005 г. № 53-ФЗ «О государственном языке Российской Федерации», Закона Российской Федерации от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации»).</p> <p>Различать формы существования русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арг), знать и характеризовать признаки литературного языка и его роль в обществе; использовать эти знания в речевой практике.</p> <p>Иметь представление об экологии языка, о проблемах речевой культуры в современном обществе.</p> |
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</p> <p>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания: осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> | <p>Иметь представление об экологии языка, о проблемах речевой культуры в современном обществе.</p> <p>Понимать, оценивать и комментировать уместность (неуместность) употребления разговорной и просторечной лексики, жаргонизмов; оправданность (неоправданность) употребления иноязычных заимствований; нарушения речевого этикета, этических норм в речевом общении и других</p> <p>2. Язык и речь. Культура речи.</p> <p>Иметь представление о русском языке как системе, знать основные единицы и уровни языковой системы, анализировать языковые единицы разных уровней языковой системы.</p> <p>Иметь представление о культуре речи как разделе лингвистики.</p> <p>Комментировать нормативный, коммуникативный и этический аспекты культуры речи, приводить соответствующие примеры.</p> <p>Анализировать речевые высказывания с точки зрения коммуникативной целесообразности, уместности,</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> | <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) физического воспитания:</p> <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;</p> <p>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>б) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> | <p>точности, ясности, выразительности, соответствия нормам современного русского литературного языка.</p> <p>Иметь представление о языковой норме, её видах.</p> <p>Использовать словари русского языка в учебной деятельности.</p> <p>Иметь представление о функциональной стилистике как разделе лингвистики.</p> <p>Иметь представление об основных признаках разговорной речи, функциональных стилей (научного, публицистического, официально-делового), языка художественной литературы.</p> <p>Распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, научный, публицистический и официально-деловой стили, язык художественной литературы).</p> <p>Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения - не менее 150 слов).</p> <p>Применять знания о функциональных разновидностях языка в речевой практике.</p> <p>3. Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы.</p> <p>Выполнять фонетический анализ слова.</p> <p>Определять изобразительно-выразительные средства фонетики в тексте.</p> <p>Анализировать и характеризовать особенности произношения безударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний согласных, некоторых грамматических форм, иноязычных слов.</p> <p>Анализировать и характеризовать речевые высказывания (в том числе собственные) с точки зрения соблюдения орфоэпических и акцентологических норм современного русского литературного языка.</p> |
|---|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>7) экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> <p>8) ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>Планируемые метапредметные результаты В результате изучения русского языка на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.</p> | <p>Соблюдать основные произносительные и акцентологические нормы современного русского литературного языка. Использовать орфоэпический словарь.</p> <p>4. Лексикология и фразеология. Лексические нормы. Выполнять лексический анализ слова. Определять изобразительно-выразительные средства лексики. Анализировать и характеризовать высказывания (в том числе собственные) с точки зрения соблюдения лексических норм современного русского литературного языка. Соблюдать лексические нормы. Характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения уместности использования стилистически окрашенной и эмоционально-экспрессивной лексики. Использовать толковый словарь, словари синонимов, антонимов, паронимов; словарь иностранных слов, фразеологический словарь, этимологический словарь.</p> <p>5. Морфемика и словообразование. Словообразовательные нормы. Выполнять морфемный и словообразовательный анализ слова. Анализировать и характеризовать речевые высказывания (в том числе собственные) с точки зрения особенностей употребления сложнокращённых слов (аббревиатур). Использовать словообразовательный словарь.</p> <p>6. Морфология. Морфологические нормы. Выполнять морфологический анализ слова. Определять особенности употребления в тексте слов разных частей речи. Анализировать и характеризовать высказывания (в том числе собственные) с точки зрения соблюдения морфологических норм современного русского литературного языка.</p> |
|---|--|

| | |
|--|--|
| <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых явлений и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально- смысловых типов, жанров; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия языковых явлений, данных в наблюдении; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; вносить коррективы в деятельность, оценивать риски и соответствие результатов целям; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия, в том числе при выполнении проектов по русскому языку; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем с учётом собственного речевого и читательского опыта.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе в контексте изучения учебного предмета «Русский язык», способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> | <p>Соблюдать морфологические нормы. Характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения трудных случаев употребления имён существительных, имён прилагательных, имён числительных, местоимений, глаголов, причастий, деепричастий, наречий (в рамках изученного). Использовать словарь грамматических трудностей, справочники.</p> <p>7. Орфография. Основные правила орфографии. Иметь представление о принципах и разделах русской орфографии. Выполнять орфографический анализ слова. Анализировать и характеризовать текст (в том числе собственный) с точки зрения соблюдения орфографических правил современного русского литературного языка (в рамках изученного). Соблюдать правила орфографии. Использовать орфографический словарь.</p> <p>8. Речь. Речевое общение. Создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объём устных монологических высказываний - не менее 100 слов; объём диалогического высказывания - не менее 7-8 реплик). Выступать перед аудиторией с докладом; представлять реферат, исследовательский проект на лингвистическую и другие темы; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач. Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения - не менее 150 слов).</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, в том числе по русскому языку; его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формировать научный тип мышления, владеть научной, в том числе лингвистической, терминологией, общенаучными ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и разнообразных жизненных ситуациях;</p> <p>выявлять и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу, задавать параметры и критерии её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений;</p> <p>анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, приобретённому опыту; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; уметь переносить знания в практическую область жизнедеятельности, освоенные средства и способы действия - в профессиональную среду;</p> <p>выдвигать новые идеи, оригинальные подходы, предлагать альтернативные способы решения проблем.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками получения информации, в том числе лингвистической, из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории,</p> | <p>Использовать различные виды аудирования и чтения в соответствии с коммуникативной задачей, приёмы информационно-смысловой переработки прочитанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другие, и прослушанных текстов (объём текста для чтения - 450-500 слов; объём прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов).</p> <p>Знать основные нормы речевого этикета применительно к различным ситуациям официального/неофициального общения, статусу адресанта/адресата и другим; использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, повседневном общении, интернет-коммуникации.</p> <p>Употреблять языковые средства с учётом речевой ситуации.</p> <p>Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка.</p> <p>Оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления.</p> <p>9. Текст. Информационно-смысловая переработка текста.</p> <p>Применять знания о тексте, его основных признаках, структуре и видах представленной в нём информации в речевой практике.</p> <p>Понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух.</p> <p>Выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте.</p> <p>Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения - не менее 150 слов).</p> |
|---|--|

| | |
|--|---|
| <p>выбирая оптимальную форму представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие); оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни; пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог; развёрнуто, логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать своё мнение, строить высказывание.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> | <p>Использовать различные виды аудирования и чтения в соответствии с коммуникативной задачей, приёмы информационно-смысловой переработки прочитанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другие, и прослушанных текстов (объём текста для чтения - 450-500 слов; объём прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов).</p> <p>Создавать вторичные тексты (план, тезисы, конспект, реферат, аннотация, отзыв, рецензия и другие).</p> <p>Корректировать текст: устранять логические, фактические, этические, грамматические и речевые ошибки.</p> <p>10. Язык и речь. Культура речи. Синтаксис. Синтаксические нормы.</p> <p>Выполнять синтаксический анализ словосочетания, простого и сложного предложения.</p> <p>Определять изобразительно-выразительные средства синтаксиса русского языка (в рамках изученного).</p> <p>Анализировать, характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения основных норм согласования сказуемого с подлежащим, употребления падежной и предложно-падежной формы управляемого слова в словосочетании, употребления однородных членов предложения, причастного и деепричастного оборотов (в рамках изученного).</p> <p>Соблюдать синтаксические нормы.</p> <p>Использовать словари грамматических трудностей, справочники.</p> <p>11. Пунктуация. Основные правила пунктуации.</p> <p>Иметь представление о принципах и разделах русской пунктуации.</p> <p>Выполнять пунктуационный анализ предложения.</p> <p>Анализировать и характеризовать текст с точки зрения соблюдения пунктуационных правил современного русского литературного языка (в рамках изученного).</p> <p>Соблюдать правила пунктуации.</p> |
|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;</p> <p>делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за результаты выбора;</p> <p>оценивать приобретённый опыт;</p> <p>стремиться к формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знания; постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их оснований и результатов; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>оценивать риски и своевременно принимать решение по их снижению; принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>признавать своё право и право других на ошибку; развивать способность видеть мир с позиции другого человека.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:</p> <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы</p> | <p>Использовать справочники по пунктуации.</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным.</p> | |
|--|--|--|

2. Структура и содержание учебного предмета Русский язык

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|---|--------------------------------------|
| Общий объем образовательной программы | 85 |
| Лекции | 60 |
| Практические занятия | 25 |
| Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет | |
| Всего | 85 |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Русский язык

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|--|---|-------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Основное содержание | | | | |
| Раздел 1. Язык и речь. Язык как средство общения и форма существования национальной культуры | | | | |
| Тема 1.1. Основные функции языка в современном обществе | Лекции. Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка (различные гипотезы). Язык как естественная и небиологическая система знаков. Язык и мышление. Языковая и речевая компетенция. Социальная природа языка. Этапы культурного развития языка. Основные принципы русской орфографии: морфологический, фонетический, исторический. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 1.2 Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики | Лекции. Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы формирования русской лексики. Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов. Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в профессиональной лексике. Словарь специальности | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Практические занятия. Упражнения по правописанию и произношению заимствованных слов. | | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 1.3. Язык как | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| система знаков | Лекции. Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение. Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском языке | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Практические занятия. Упражнения по лексическому и грамматическому значению слов. | | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Раздел 2. Фонетика, морфология и орфография | | | | |
| Тема 2.1. Фонетика и орфоэпия | Лекции. Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы. Чередования звуков: позиционные и исторические. Основные виды языковых норм: орфоэпические (произносительные и акцентологические). Основные правила произношения гласных, согласных звуков. Характеристика русского ударения (разноместное, подвижное). Орфоэпия и орфоэпические нормы | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 2.2. Морфемика и словообразование | Лекции. Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы словообразования. Неморфологические способы словообразования. Словообразование и формообразование. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Практические занятия. Фонетический разбор слов. Морфологический разбор слов. | | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 2.3. Имя существительное как часть речи | Лекции. Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные, вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Тема 2.4. Имя прилагательное как часть речи | Лекции. Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных: качественные, относительные, притяжательные. Степени сравнения имен прилагательных. Полная и краткая форма имен прилагательных. Семантико-стилистические различия между краткими и полными формами. Грамматические категории имени прилагательного: род, число, падеж. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 2.5. Имя числительное как часть речи | Лекции. Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные, порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая сочетаемость собирательных числительных. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Практические занятия. Склонение имен существительных. Разряды прилагательных. | | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 2.6. Местоимение как часть речи | Лекции. Разряды местоимений по семантике: личные, возвратные, притяжательные, вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные, указательные, определительные. Дефисное написание местоимений | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 2.7. Глагол как часть речи | Лекции. Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог, наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие функции | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 2.8. Причастие и деепричастие как особые формы глагола | Лекции. Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие и полные формы причастий | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Практические занятия. | | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, | ОК 01, ОК 02, |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Спряжения глаголов. Действительные и страдательные причастия. | | | ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 2.9. Наречие как часть речи. Служебные части речи | Лекции. Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции. Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия. Степени сравнения качественных наречий. Разряды предлогов по семантике, структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике, структуре и способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Практические занятия. Морфологический разбор глагола. Морфологический разбор наречия. | | 3 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Раздел 3. Синтаксис и пунктуация | | | | |
| Тема 3.1. Основные единицы синтаксиса | Лекции. Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание. Простое предложение. Односоставное и двусоставное предложения. Грамматическая основа простого двусоставного предложения. Согласование сказуемого с подлежащим. Односоставные предложения. Неполные предложения. Распространенные и нераспространенные предложения | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 3.2 Второстепенные члены предложения | Лекции. Второстепенные члены предложения (определение, приложение, обстоятельство, дополнение). Осложненные предложения. Предложения с однородными членами и знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения. Предложения с обособленными членами. Общие условия обособления (позиция, степень распространенности и др.). Условия обособления определений, приложений, обстоятельств. Поясняющие и уточняющие члены как особый вид обособленных членов | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Практические занятия. Упражнения по второстепенным членам предложения. | | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 3.3. Сложное предложение | Лекции. Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому значению (предложения союзные и бессоюзные; сочиненные и подчиненные). Сложноподчиненное предложение. Типы придаточных предложений. Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Бессоюзные сложные предложения. Способы передачи чужой речи. Предложения с прямой и косвенной речью как способ передачи чужой речи | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Практические занятия. Упражнения по теме «Сложное предложение». | | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Раздел 4. Особенности профессиональной коммуникации | | | | |
| Тема 4.1. Язык как средство профессиональной, социальной и межкультурной коммуникации | Лекции. Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 4.2. Коммуникативный аспект культуры речи | Лекции. Функциональные стили русского литературного языка как типовые коммуникативные ситуации. Язык художественной литературы и литературный язык. Индивидуальные стили в рамках языка художественной литературы. Разговорная речь и устная речь | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Практические занятия. | | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, | ОК 01, ОК 02, |

| | | | | |
|--|--|-----------|--|--|
| Упражнения по теме «Функциональные стили речи». | | | ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 4.3. Научный стиль | Лекции. Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические) | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 4.4. Деловой стиль | Лекции. Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной деятельности | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Практические занятия. Упражнения по теме «Научный и деловой стили речи». | | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет | | | | |
| Всего | | 85 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Русский язык

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Черняк В.Д. Русский язык (базовый и углубленный уровни), 10-11 классы: учебник для СПО / В.Д. Черняк и др. – 4-е изд., перераб. и доп. – М: Юрайт, 2024. – 389 с. (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| | информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности. | | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности. | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11 | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, .2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3 Р 4, Темы 4.1.-4.4 | Устный опрос Проверочные работы Диктанты |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Демонстрирует умение вступать в коммуникативные отношения в сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста в устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11 | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, .2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3 Р 4, Темы 4.1.-4.4 | Устный опрос Проверочные работы Диктанты |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том | Проявляет гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии. | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11 | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, .2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3 Р 4, Темы 4.1.-4.4 | Устный опрос Проверочные работы Диктанты |

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| <p>числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>Знает сущность гражданско-патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.</p> | | | |
| <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> | <p>Демонстрирует адекватность понимания общего смысла четко произнесенных высказываний на известные профессиональные темы); демонстрирует адекватность применения нормативной документации в профессиональной деятельности; корректно формирует простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.</p> | <p>ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1., 2.2, 2.3, .2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3 Р 4, Темы 4.1., 4.2., 4.3., 4.4</p> | <p>Устный опрос Проверочные работы Диктанты</p> |

Рабочая программа учебного предмета

ОУП.02 Литература

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

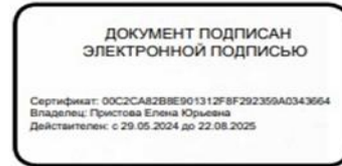
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

Председатель ПЦК _____ /Е.Г.Данилкина/

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Учебного предмета

ОУП.02 Литература

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчики:

Инкина С.Н.,

преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Литература

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

2. Структура и содержание учебного предмета Литература

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Литература

3. Условия реализации программы учебного предмета Литература

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.2. Информационное обеспечение обучения

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Литература

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Литература

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Литература разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель учебного предмета «Литература»: сформировать чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам; в развитии ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов; осознании ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности. Реализация этих целей связана с развитием читательских качеств и устойчивого интереса к чтению как средству приобщения к российскому литературному наследию и сокровищам отечественной и зарубежной культуры, базируется на знании содержания произведений, осмыслении поставленных в литературе проблем, понимании коммуникативно-эстетических возможностей языка художественных текстов и способствует совершенствованию устной и письменной речи обучающихся на примере лучших литературных образцов.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения литературы у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|--|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | <p>Личностные результаты</p> <p>В результате изучения литературы у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по литературе на уровне среднего общего образования должны обеспечивать:</p> <p>1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры, сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;</p> |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | | |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России в контексте изучения</p> | <p>2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;</p> <p>3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него – к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;</p> <p>4) знание содержания, понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России: пьеса А.Н. Островского «Гроза»; роман И.А. Гончарова «Обломов»; роман И.С. Тургенева «Отцы и дети»; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма «Кому на Руси жить хорошо» Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина «История одного города» (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»;</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>произведений русской и зарубежной литературы, а также литературы народов России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, внимание к их воплощению в литературе, а также достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде, отражённым в художественных произведениях;</p> <p>идейная убеждённость, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу, в том числе воспитанные на примерах из литературы;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> <p>осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию, в том числе представленную</p> <p>в литературном произведении, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные</p> | <p>роман-эпопея Л.Н. Толстого «Война и мир»; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьеса «Вишневый сад» А.П. Чехова; рассказы и пьеса «На дне» М. Горького; рассказы И.А. Бунина и А.И. Куприна; стихотворения и поэма «Двенадцать» А.А. Блока; стихотворения и поэма «Облако в штанах» В.В. Маяковского; стихотворения С.А. Есенина, О.Э. Мандельштама, М.И. Цветаевой; стихотворения и поэма «Реквием» А.А. Ахматовой; роман Н.А. Островского «Как закалялась сталь» (избранные главы); роман-эпопея М.А. Шолохова «Тихий Дон» (избранные главы); роман М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» или «Белая гвардия»; роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия»; роман В.О. Богомолова «В августе сорок четвертого», одно произведение А.П. Платонова; стихотворения А.Т. Твардовского, Б.Л. Пастернака, повесть А.И. Солженицына «Один день Ивана</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>нормы и ценности, характеризую поведение и поступки персонажей художественной литературы;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни, в соответствии с традициями народов России, в том числе с использованием литературных произведений;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства, в том числе литературы;</p> <p>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и устного народного творчества;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности, в том числе при выполнении творческих работ по литературе;</p> <p>5) физического воспитания:</p> | <p>Денисовича»; произведения литературы второй половины XX – XXI века: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, Ю.В. Бондарева, Б.Л. Васильева, К.Д. Воробьева, Ф.А. Искандера, В.Л. Кондратьева, В.Г. Распутина, В.М. Шукшина и других); не менее двух поэтов по выбору (в том числе И.А. Бродского, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, А.С. Кушнера, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, Н.М. Рубцова и других); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.И. Арбузова, А.В. Вампилова и других); не менее двух произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Э.М. Ремарка, Э. Хемингуэя, Д. Сэлинджера, Р. Брэдбери; стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и других); одно произведение из литературы народов России (в том числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Ю. Рытхэу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю. Шесталова и других);</p> <p>5) сформированность умений определять и учитывать историкокультурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений, выявлять их связь с современностью;</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;</p> <p>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью, в том числе с соответствующей оценкой поведения и поступков литературных героев;</p> <p>б) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие, в том числе при чтении произведений о труде и тружениках, а также на основе знакомства с профессиональной деятельностью героев отдельных литературных произведений;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность в процессе литературного образования;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, в том числе ориентируясь на поступки литературных героев;</p> | <p>б) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;</p> <p>7) осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;</p> <p>8) сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов в каждом классе;</p> <p>9) владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне основного общего образования): конкретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература;</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>готовность и способность к образованию и самообразованию, к продуктивной читательской деятельности на протяжении всей жизни;</p> <p>7) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, представленных в художественной литературе;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества, с учётом осмысления опыта литературных героев;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе показанных в литературных произведениях; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности, в том числе представленной в произведениях русской, зарубежной литературы и литературы народов России;</p> <p>8) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге</p> | <p>историзм, народность; историколитературный процесс; литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе; взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур; художественный перевод; литературная критика;</p> <p>10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);</p> <p>11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике;</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира с использованием изученных и самостоятельно прочитанных литературных произведений;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе, в том числе на литературные темы.</p> <p style="text-align: center;">Метапредметные результаты</p> <p>В результате изучения литературы на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p>готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации,</p> | <p>12) владение современными читательскими практиками, культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения – не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;</p> <p>13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.</p> |
|--|--|---|

критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе в контексте изучения учебного предмета «Литература», способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

формировать научный тип мышления, владеть научной, в том числе лингвистической, терминологией, общенаучными ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и разнообразных жизненных ситуациях;

выявлять и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу, задавать параметры и критерии её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, приобретённому опыту;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; уметь переносить знания в практическую

| | | |
|--|---|--|
| | <p>область жизнедеятельности, освоенные средства и способы действия - в профессиональную среду; выдвигать новые идеи, оригинальные подходы, предлагать альтернативные способы решения проблем. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни; пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог;</p> | |
|--|---|--|

развёрнуто, логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать своё мнение, строить высказывание.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за результаты выбора;
- оценивать приобретённый опыт;
- стремиться к формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знания; постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:

- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их оснований и результатов; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- оценивать риски и своевременно принимать решение по их снижению; принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и

аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность видеть мир с позиции другого человека.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным.

2. Структура и содержание учебного предмета Литература

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы учебного предмета | 86 |
| Лекции | 80 |
| Самостоятельная работа | 3 |
| Консультации | 1 |
| Промежуточная аттестация: комплексный экзамен | 2 |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Литература

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|--|--|-------------|--|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Основное содержание | | | | |
| Раздел 1. Литература второй половины XIX века | | | | |
| Тема 1.1. Введение. Художественный мир драматурга А.Н. Островского. Судьба женщины в XIX веке и ее отражение в драмах А. Н. Островского | Лекции. Для чтения и изучения: драма «Гроза». Особенности драматургии А. Н. Островского, историко-литературный контекст его творчества. Секреты прочтения драматического произведения, особенности драматических произведений и их реализация в пьесе А.Н. Островского «Гроза»: жанр, композиция, конфликт, присутствие автора. Законы построения драматического произведения, основные узлы в сюжете пьесы. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 1.2. Понятие «обломовщина» как социально-нравственное явление в романе А.И. Гончарова «Обломов» | Лекции. Для чтения и изучения: роман «Обломов» Образ Обломова: детство, юность, зрелость. Понятие «обломовщины» в романе А.И. Гончарова, «обломовщина» как имя нарицательное. Образ Обломова в театре и кино, в современной массовой культуре, черты Обломова в каждом из нас. Работа с избранными эпизодами из романа (чтение и обсуждение). Сообщения по темам: «Портрет Ильи Ильича Обломова в интерьере» по описанию в романе и своим впечатлениям, (реализация на выбор ученика: текстовое /цитатное описание; визуализация портрета в разных техниках: графика, аппликация, коллаж, видеомонтаж и т.д.). | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|--|-------------------------|
| Тема 1.3. Социально-нравственная проблематика романа И. С. Тургенева «Отцы и дети» | <p>Лекции. Для чтения и изучения: роман «Отцы и дети». Творческая история, смысл названия. «Отцы» (Павел Петрович и Николай Петрович Кирсановы) и молодое поколение, специфика конфликта. Вечные темы в спорах «отцов и детей». Взгляд на человека и жизнь общества глазами молодого поколения. Понятие антитезы на примере противопоставления Евгения Базарова и Павла Петровича Кирсанова в романе: портретные и речевые характеристики. Нигилизм и нигилисты</p> <p>Работа с избранными эпизодами романа (чтение, обсуждение). Творческое задание: написание рассказа о произошедшем споре от лица разных персонажей.</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 1.4. Идейно-художественное своеобразие лирики Ф.И. Тютчева и А.А. Фета | <p>Лекции. Для чтения и изучения: стихотворения Ф.И. Тютчева (не менее двух по выбору). «Не то, что мните вы, природа...», «Умом Россию не понять...», «О, как убийственно мы любим...», «Нам не дано предугадать...», «К. Б.» («Я встретил вас – и все былое...»).</p> <p>Стихотворения А.А. Фета (не менее двух по выбору): «Одним толчком согнать ладью живую...», «Еще майская ночь», «Вечер», «Это утро, радость эта...», «Шепот, робкое дыханье...», «Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали...».</p> <p>Понимание ключевых проблем и осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений А.А. Фета. Особенности лирического героя.</p> <p>Выразительное чтение не менее одного стихотворения (по выбору) наизусть.</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|--|-------------|--|-------------------------|
| Тема 1.5. Гражданская лирика Н.А. Некрасова. Проблематика поэмы «Кому на Руси жить хорошо» | Лекции. Для чтения и изучения: Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее двух по выбору). Например, «Тройка», «Я не люблю иронии твоей...», «Вчерашний день, часу в шестом...», «Мы с тобой бестолковые люди...», «Поэт и Гражданин», «Элегия» («Пускай нам говорит изменчивая мода...») и другие. Поэма «Кому на Руси жить хорошо» (1866) (обзорно). Особенности лирического героя. Основные темы и идеи. Художественное своеобразие лирики Некрасова и её близость к народной поэзии. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 1.6. Особенности сатиры в романе-хронике М. Е. Салтыкова-Щедрина «История одного города» | Лекции. Для чтения и изучения: роман-хроника «История одного города» (не менее двух глав по выбору: главы «О корени происхождения глуповцев», «Опись градоначальникам», «Органчик», «Подтверждение покаяния» или другие). Художественные средства: иносказание, гротеск, гипербола, ирония, сатира. Работа с избранными эпизодами. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 1.7. Влияние творчества Ф. М. Достоевского на развитие русской литературы. Философская проблематика романа «Преступление и наказание» | Лекции. Для чтения и изучения: роман «Преступление и наказание». Творческая биография Ф.М. Достоевского. Образ главного героя романа «Преступление и наказание». Причины преступления: внешние и внутренние. Теория, путь к преступлению, крушение теории, наказание, покаяние и «воскрешение». Роль образа Сони Мармеладовой, значение эпизода чтения Евангелия. «Двойники» Раскольникова: теория Раскольникова устами Петра Петровича Лужина и Свидригайлова. Значение эпилога романа, сон Раскольникова на каторге. Внутреннее преображение как основа изменения мира к лучшему. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 1.8. Судьба и творчество Л. Н. Толстого. «Мысль семейная» и «мысль народная» в романе-эпопее «Война и мир» | Лекции. Для чтения и изучения: роман-эпопея «Война и мир». Основные этапы творчества Л.Н. Толстого, краткая формулировка толстовских идей. Роман-эпопея «Война и мир»: история создания, истоки замысла, жанровое своеобразие, смысл названия, экранизации романа, отражение нравственных идеалов Толстого в системе персонажей. Образы солдат батареи Раевского. Платон Каратаев как воплощение идеала «простоты и правды». Сопоставление в романе-эпопее образов Платона | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|--|-------------|--|-------------------------|
| | Каратаева и Тихона Щербатого. Истоки преобразования главных героев: влияние "мысли народной" на князя Андрея и Пьера Безухова. «Мысль семейная» и «мысль народная». Роль народа и личности в истории. | | | |
| Тема 1.9. Творческий путь Н. С. Лескова. Нравственный поиск героев в рассказах и повестях Н.С. Лескова | Лекции. Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по выбору). Например, «Очарованный странник», «Однодум» и другие Работа с отдельными эпизодами. Анализ и интерпретация образов художественных произведений в единстве формы и содержания. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 1.10. Человек и общество в рассказах А.П. Чехова. Символическое звучание пьесы «Вишнёвый сад» | Лекции. Для чтения и изучения: рассказы (по выбору): «Студент», «Ионыч», «Дама с собачкой», «Человек в футляре» и другие. Комедия «Вишневый сад». Малая проза А.П. Чехова. Человек и общество. Психологизм прозы Чехова: лаконичность повествования и скрытый лиризм. Пьеса «Вишнёвый сад» (1903). Новаторство Чехова-драматурга: своеобразие конфликта и системы персонажей, акцент на внутренней жизни персонажей, нарушение жанровых рамок. Сколько стоит вишневый сад: историко-культурные сведения. Эволюция драматургии второй половины XIX – начала XX века: от Островского к Чехову. Особенности чеховских диалогов. Речевые и портретные характеристики персонажей | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Самостоятельная работа | | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Раздел 2. Литература конца XIX – начала XX вв. | | | | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|--|-------------|--|-------------------------|
| Тема 2.1. Нравственная сущность любви в произведениях А.И. Куприна | Лекции. Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по выбору): «Гранатовый браслет», «Олеся» Своеобразие сюжета. Герои о сущности любви. Повесть «Гранатовый браслет»: Трагическая история любви Желткова. Развитие темы «маленького человека» в рассказе. Смысл финала. Символический смысл заглавия, роль эпитафия. Авторская позиция. Традиции русской классической литературы в прозе Куприна. «Гранатовый браслет» в кино (А. Роом, 1964). | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 2.2. Романические произведения М.А. Горького. Авторская позиция в социальной пьесе «На дне» | Лекции. Для чтения и изучения: рассказы (один по выбору): «Старуха Изергиль», «Макар Чудра», «Коновалов» и другие. Пьеса «На дне». Рассказ-триптих «Старуха Изергиль». Романтизм ранних рассказов Горького. Проблема героя. Особенности композиции рассказа. Независимость и обреченность Изергиль. Индивидуализм Ларры. Подвиг Данко. Величие и бессмысленность его жертвы. Смысл противопоставления героев. «На дне» как социально-философская драма. Смысл названия пьесы. Система и конфликт персонажей. Обреченность обитателей ночлежки. Старик Лука и его жизненная философия. Спор о назначении человека. «Три правды» в пьесе и их трагическая конфронтация. Роль авторских ремарок, песен, цитат. Неоднозначность авторской позиции. М. Горький и Художественный театр. Сценическая история пьесы «На дне». | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 2.3. Стихотворения поэтов Серебряного века. Тематика и идейно-художественное своеобразие лирики | Лекции. Для чтения и изучения: стихотворения поэтов Серебряного века (не менее двух стихотворений одного поэта по выбору), например, стихотворения К.Д. Бальмонта, М.А. Волошина, Н.С. Гумилева и других Выразительное чтение стихотворения наизусть (одно стихотворение по выбору). | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Раздел 3. Литература XX века | | | | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|--|-------------|--|-------------------------|
| Тема 3.1. Тематическое разнообразие и психологизм произведений И.А. Бунина. Тематика и основные мотивы лирики А.А. Блока. Символическое значение поэмы «Двенадцать» | <p>Лекции. Для чтения и изучения: рассказы (два по выбору): «Антоновские яблоки», «Чистый понедельник», «Господин из Сан-Франциско» и другие</p> <p>Основные этапы жизни и творчества И.А. Бунина. Тема любви в произведениях И.А. Бунина. Образ Родины. Психологизм бунинской прозы. Пейзаж. Особенности языка: «живопись» словом, детали-символы, сочетание различных пластов лексики.</p> <p>Проза И. А. Бунина. Мотив запустения и увядания дворянских гнезд, образ «Руси уходящей». Судьба мира и цивилизации в осмыслении писателя. Тема трагической любви в рассказах Бунина. Традиции русской классической поэзии и психологической прозы в творчестве Бунина.</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 3.2. Тематика и основные мотивы лирики В.В. Маяковского. Поэтическое новаторство в поэме «Облако в штанах», Тематика и основные мотивы лирики С.А. Есенина. Образ Родины и деревни в стихотворениях | <p>Лекции. Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «А вы могли бы?», «Нате!», «Послушайте!», «Лиличка!», «Юбилейное», «Прозаседавшиеся», «Письмо Татьяне Яковлевой» и другие.</p> <p>Поэтическое новаторство Маяковского (ритмика, рифма, строфика и графика стиха, неологизмы, гиперболичность). Своеобразие жанров и стилей лирики поэта. Стихи поэта в современной массовой культуре.</p> <p>Поэма «Облако в штанах». Образ лирического героя-бунтаря и его возлюбленной. Новаторское открытие Маяковского в жанре поэмы: усиление лирического начала (превращение поэмы в лирический монолог).</p> <p>Работа с инфоресурсами: сообщения на тему «Художественный мир поэмы»; «Особенности рифмовки».</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|--|-------------------------|
| Тема 3.3. Своеобразие поэзии первой половины XX века: О.Э. Мандельштам, М.И. Цветаева. Тематика и основные мотивы лирики | <p>Лекции. Для чтения и изучения: О.Э. Мандельштам. Стихотворения (не менее двух по выбору): «Бессонница. Гомер. Тугие паруса...», «За гремучую доблесть грядущих веков...», «Ленинград», «Мы живём, под собою, не чуя страны...» и др.</p> <p>М. И. Цветаева. Стихотворения (не менее двух по выбору). «Моим стихам, написанным так рано...», «Кто создан из камня, кто создан из глины...», «Идешь, на меня похожий...», «Мне нравится, что вы больны не мной...», «Тоска по родине! Давно...», «Книги в красном переплёте», «Бабушке», «Красною кистью...» (из цикла «Стихи о Москве») и другие.</p> <p>Выразительное чтение не менее одного стихотворения наизусть по выбору</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 3.4. Художественное творчество А.А. Ахматовой. Тема Родины и судьбы в поэме «Реквием» | <p>Лекции. Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору): «Песня последней встречи», «Сжала руки под темной вуалью...», «Смуглый отрок бродил по аллеям...», «Мне голос был. Он звал утешно...», «Не с теми я, кто бросил землю...», «Мужество», «Приморский сонет», «Родная земля» и другие. Поэма «Реквием». Выразительное чтение художественного текста наизусть.</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 3.5. М. А. Шолохов. Проблема гуманизма и нравственный поиск героев романа-эпопеи «Тихий Дон» | <p>Лекции. Для чтения и изучения: роман-эпопея «Тихий Дон» (избранные главы)</p> <p>История создания произведения. Герои романа-эпопеи о всенародной трагедии. Семья Мелеховых. Образ Григория Мелехова. Любовь в его жизни. Герой в поисках своего пути среди «хода истории». Финал романа-эпопеи. Проблема гуманизма в произведении. Полемика вокруг авторства. Киноистория романа.</p> <p>Основные этапы жизни и творчества М.А. Шолохова. Групповая работа. «Анализ художественного текста» по вопросам: особенности жанра, система образов, тема семьи, нравственные ценности казачества. Трагедия народа и судьба одного человека. Традиции Л. Н. Толстого в прозе М. А. Шолохова.</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|--|--|-------------|--|-------------------------|
| Тема 3.6. Особенности прозы М.А. Булгакова | <p>Лекции. Для чтения и изучения: роман «Мастер и Маргарита». Михаил Афанасьевич Булгаков (1891–1940) «Изгнанник, избранник»: сведения из биографии.</p> <p>Роман «Мастер и Маргарита». История создания и издания романа. Жанр и композиция: прием «роман в романе». Библейский и бытовой уровни повествования. Реальность и фантастика (литературная среда Москвы; Воланд и его свита). Сатира. Основные проблемы романа: проблема предательства, проблема творчества и судьбы художника, проблема нравственного выбора.</p> <p>Анализ художественного текста, работа в малых группах по темам: «Своеобразие жанра и композиции произведения. Многомерность исторического пространства»; «Система образов»; «Эпическая широта с изображенной панорамы и лиризм размышлений повествователя»; «Смысл финала».</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 3.7. Нравственная проблематика произведений А.П. Платонова | <p>Лекции. Для чтения и изучения: Рассказы и повести (одно произведение по выбору): «В прекрасном и яростном мире», «Котлован», «Возвращение» и другие.</p> <p>Этапы творческого пути Андрея Платонова (Андрей Платонович Климентов). Анализ художественного текста, работа в малых группах по темам: «Картины жизни и творчества А. П. Платонова»; «Утопические идеи произведений писателя»; «Особый тип платоновского героя»; «Высокий пафос и острая сатира произведений Платонова»; «Самобытность языка и стиля писателя».</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 3.8. Жизненная правда и нравственная проблематика романов А.А. Фадеева «Молодая гвардия» | <p>Лекции. Для чтения и изучения: роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия», В.О. Богомолова «В августе сорок четвёртого».</p> <p>Чтение и анализ эпизодов романа. Жизненная правда и художественный вымысел. Система образов в романе «Молодая гвардия». Героизм и мужество молодогвардейцев.</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|--|--|-------------|--|-------------------------|
| Тема 3.9. Поэзия о Великой Отечественной войне. Проблема исторической памяти в стихотворениях о Великой Отечественной войне | Лекции. Для чтения и изучения: поэзия о Великой Отечественной войне. Стихотворения (по одному стихотворению не менее чем двух поэтов по выбору) Ю. В. Друниной, М. В. Исаковского, Ю. Д. Левитанского, С. С. Орлова, Д. С. Самойлова, К. М. Симонова, Б. А. Слуцкого. Анализ и чтение не менее двух стихотворений, их сопоставление. Проблема исторической памяти в лирических произведениях о Великой Отечественной войне. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 3.10. Идейно-художественное своеобразие лирики Б. Л. Пастернака. | Лекции. Для чтения и изучения: стихотворения (не менее двух по выбору) «Февраль. Достать чернил и плакать!..», «Определение поэзии», «Во всём мне хочется дойти...», «Снег идёт», «Любить иных — тяжёлый крест...», «Быть знаменитым некрасиво...», «Ночь», «Гамлет», «Зимняя ночь» Работа в микрогруппах с инфоресурсами: подготовка презентации по темам «Тематика и проблематика лирики поэта»; «Тема поэта и поэзии»; «Любовная лирика Б.Л. Пастернака»; «Тема человека и природы»; «Философская глубина лирики Пастернака». | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 3.11. А. И. Солженицын. Социально-нравственная проблематика «лагерной» темы в произведениях | Лекции. Для чтения и изучения: «Один день Ивана Денисовича», «Архипелаг ГУЛАГ» (фрагменты книги по выбору, например, глава «Поэзия под плитой, правда под камнем» и другие). Заполнение Чек-листа «Автобиографизм прозы писателя». Анализ кинофрагмента из фильма «Архипелаг ГУЛАГ». Мини – рецензия «Человек и история страны в контексте трагической эпохи в книге писателя». | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Тема 3.12. Нравственные искания героев рассказов В.М. Шукшина | Лекции. Для чтения и изучения: рассказы (не менее двух по выбору) «Срезал», «Обида», «Микроскоп», «Мастер», «Крепкий мужик», «Сапожки» Реферат на тему «Нравственные искания героев рассказов В.М. Шукшина». Составление таблицы «Герой-чудик В. Шукшина и «маленький человек» в литературе XIX века: сходство и отличие». | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|--|--|-------------|--|-------------------------|
| Тема 3.13. Взаимосвязь нравственных, философских и экологических проблем в произведениях В. Г. Распутина | Лекции. Для чтения и изучения: рассказы и повести (одно произведение по выбору) «Живи и помни», «Прощание с Матёрой». Чтение и анализ фрагментов повести В. Распутина. Выявление основных нравственных проблем (верность заветам предков, преданность родной земле, проблема отцов и детей, проблема экологии и др.). Характеристика образов «старинных старух», представителей молодого поколения. Просмотр кинофрагмента «Прощание» (1981) и его обсуждение (драма Э. Климова и Л. Шепетко по мотивам повести В.Г. Распутина). | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Самостоятельная работа | | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Раздел 4. Проза второй половины XX – начала XXI веков | | | | |
| Тема 4.1. Проза второй половины XX – начала XXI века. Социально-философская проблематика и нравственные искания героев произведений русской литературы второй половины XX – начала XXI века | Лекции. Для чтения и изучения по выбору: проза второй половины XX – начала XXI века. Рассказы, повести, романы (по одному произведению не менее чем двух прозаиков по выбору): Ф.А. Абрамов (повесть «Пелагея» и другие); Ч.Т. Айтматов (повесть «Белый пароход»); В.П. Астафьев (повествование в рассказах «Царь-рыба» (фрагменты); В.И. Белов (рассказы «На родине», «Бобришный угор»); Ф.А. Искандер (роман в рассказах «Сандро из Чегема» (фрагменты)); Ю.П. Казаков (рассказы «Северный дневник», «Поморка»); Захар Прилепин (рассказ из сборника «Собаки и другие люди»); А.Н. и Б.Н. Стругацкие (повесть «Понедельник начинается в субботу»); Ю.В. Трифонов (повести «Обмен»). | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Раздел 5. Литература народов России | | | | |

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|--|-------------------------|
| Тема 5.1 Литература народов России. Идейно-художественное своеобразие литературы народов России и её взаимосвязь с русской литературой | Лекции. Для чтения и изучения по выбору: рассказы, повести, стихотворения (не менее одного произведения по выбору): стихотворения Г. Тукая, К. Хетагурова; рассказ Ю. Рытхэу «Хранитель огня»; повесть Ю. Шесталова «Синий ветер каслания» и другие; стихотворения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева Взаимовлияние русской художественной литературы и литературы народов России. Историко-культурный контекст и контекст творчества автора художественного произведения. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Раздел 6. Зарубежная литература | | | | |
| Тема 6.1 Основные темы и мотивы зарубежной поэзии и прозы второй половины XIX века - XX века | Лекции. Зарубежная проза второй половины XIX века-- XX века (одно произведение по выбору). Например, произведения Р.Брэдбери «451 градус по Фаренгейту»; Э. Хемингуэя «Старик и море». Зарубежная поэзия второй половины XIX века -- XX века (не менее двух стихотворений одного из поэтов по выбору). | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Самостоятельная работа | | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 05, ОК 06 |
| Консультации | | 1 | | |
| Промежуточная аттестация: комплексный экзамен | | 2 | | |
| Всего | | 86 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Литература

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Сафонов А.А. Литература.10 класс. Хрестоматия: учебное пособие для СПО/А.А. Сафонов; под ред. М.А. Сафоновой.-М:Юрайт, 2022.-211с.- (Профессиональное образование)
2. Сафонов А.А. Литература.11 класс. Хрестоматия: учебное пособие для СПО/А.А. Сафонов; под ред. М.А. Сафоновой.-М:Юрайт, 2022.-265с.- (Профессиональное образование)
3. Красовский В.Е. Литература: учебник для СПО/В.Е. Красовский А.В. Леденев; под общей ред. Е.Е. Красовского. – М : Юрайт, 2022. -709с.- (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Литература

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|--|---|--|--|
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности. | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11 | Р 1, Темы 1.1 - 1.10 Р 2, Темы 2.1 – 2.3 Р 3, Темы 3.1 - 3.13 Р 4, Тема 4.1 Р 5, Тема 5.1 Р 6, Тема 6.1 | Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Сочинения |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Демонстрирует умения вступать в коммуникативные отношения в сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста в устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе. | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11 | Р 1, Темы 1.1 - 1.10 Р 2, Темы 2.1 – 2.3 Р 3, Темы 3.1 - 3.13 Р 4, Тема 4.1 Р 5, Тема 5.1 Р 6, Тема 6.1 | Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Сочинения |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и | Проявляет гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии; знает сущность гражданско-патриотической позиции; | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11 | Р 1, Темы 1.1 - 1.10 Р 2, Темы 2.1 – 2.3 Р 3, Темы 3.1 - 3.13 Р 4, Тема 4.1 Р 5, Тема 5.1 Р 6, Тема 6.1 | Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Сочинения |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. | | | |
|--|---|--|--|--|

Рабочая программа учебного предмета

ОУП.03 Математика

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

Председатель ПЦК _____ / Е.Г. Данилкина /

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета

ОУП.03 Математика

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчик:

Потрясилова М.В.,

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Математика**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Математика**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Математика
- 3. Условия реализации программы учебного предмета Математика**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Математика**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Математика

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Математика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель учебного предмета «Математика»:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОО СОО

В результате изучения математики у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Личностные результаты</p> <p>В результате изучения математики у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> | <p>Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.</p> <p>Предметные результаты по предметной области "Математика" должны обеспечивать:</p> <p>1. Числа и вычисления.</p> <p>оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты; выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами; выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений;</p> <p>оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;</p> <p>оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла, использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции;</p> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> | <p>осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>4) эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;</p> <p>5) физического воспитания: сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно- оздоровительной деятельностью;</p> <p>6) трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;</p> | <p>оперировать понятиями: натуральное, целое число, использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач;</p> <p>оперировать понятием: степень с рациональным показателем; оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы</p> <p>2.Уравнения и неравенства:</p> <p>оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение; выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения; выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств;</p> <p>применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;</p> <p>моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры;</p> <p>применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство, решать основные типы показательных уравнений и неравенств;</p> |
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>4) эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;</p> <p>5) физического воспитания: сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно- оздоровительной деятельностью;</p> <p>6) трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;</p> | <p>оперировать понятиями: натуральное, целое число, использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач;</p> <p>оперировать понятием: степень с рациональным показателем; оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы</p> <p>2.Уравнения и неравенства:</p> <p>оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение; выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения; выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств;</p> <p>применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;</p> <p>моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры;</p> <p>применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство, решать основные типы показательных уравнений и неравенств;</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> | <p>7) экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;</p> <p>8) ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p style="text-align: center;">Метапредметные результаты</p> <p>В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий: выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий,</p> | <p>выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы, оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство, решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств;</p> <p>находить решения простейших тригонометрических неравенств;</p> <p>оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение, использовать систему линейных уравнений для решения практических задач;</p> <p>находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств;</p> <p>моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.</p> <p>3.Функции и графики:</p> <p>оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции;</p> <p>оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;</p> <p>использовать графики функций для решения уравнений;</p> <p>строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем;</p> <p>использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами;</p> <p>оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на</p> |
|---|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;</p> <p>воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;</p> <p>выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;</p> <p>делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;</p> <p>проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;</p> <p>выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;</p> <p>проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению</p> | <p>промежутке, использовать их для исследования функции, заданной графиком;</p> <p>оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций, изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств;</p> <p>изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений;</p> <p>использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.</p> <p>4.Начала математического анализа:</p> <p>оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии;</p> <p>оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии; задавать последовательности различными способами;</p> <p>использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера;</p> <p>оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции, использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач;</p> <p>находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций;</p> <p>использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков;</p> <p>использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах;</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;</p> <p>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;</p> <p>прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;</p> <p>выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;</p> <p>оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;</p> | <p>оперировать понятиями: первообразная и интеграл, понимать геометрический и физический смысл интеграла; находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница; решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа</p> <p>5.Множества и логика:</p> <p>оперировать понятиями: множество, операции над множествами; использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;</p> <p>оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство</p> |
|--|--|---|

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

| | | |
|--|--|--|
| | оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту | |
|--|--|--|

2. Структура и содержание учебного предмета Математика

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы учебного предмета | 226 |
| Лекции | 153 |
| Практические занятия | 49 |
| Самостоятельная работа | 12 |
| Консультации | 4 |
| Промежуточная аттестация: экзамен | 8 |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Математика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|--|--|-------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Основное содержание | | | | |
| Раздел 1. Развитие понятия о числе. Повторение | | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 1.1 Цель и задачи математики при освоении специальности | Лекции. Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. | 2 | | |
| Тема 1.2 Числа и вычисления. Выражения и преобразования | Лекции. Числа и вычисления. Выражения и преобразования. Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения. | 2 | | |
| Тема 1.3 Процентные вычисления | Лекции. Процентные вычисления. Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты | 2 | | |
| Тема 1.4 Уравнения и неравенства | Лекции. Уравнения и неравенства. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства | 2 | | |
| | Практические занятия. Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Проценты. | 2 | | |
| Раздел 2. Корни, степени, логарифмы | | | | |
| Тема 2.1 Степени и корни | Лекции. Корень натуральной степени из числа и его свойства. Степень с рациональным показателем и его свойства Преобразование иррациональных и степенных выражений | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Тема 2.2 Логарифмы и их свойства. | Лекции. Логарифм числа. Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число e . Свойства логарифмов. Операция логарифмирования и потенцирования. Формула перехода к новому основанию. Преобразование логарифмических выражений. | 6 | | |
| | Практические занятия. Корни, степени. Логарифы. | 4 | | |
| Тема 2.3 Логарифмы в природе и технике | Лекции. Применение логарифма в природе и технике. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства | 2 | | |
| Раздел 3. Показательная, степенная, логарифмическая функции | | | | |
| Тема 3.1 Функции. | Лекции. Функции, их свойства и графики. Способы задания функции. График функции. Взаимнообратные функции. Исследование графиков функций. Преобразования графиков. | 4 | | |
| Тема 3.2 Показательная, степенная, логарифмические функции | Лекции. Степенные функции, функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. | 4 | | |
| | Практические занятия. Преобразование и исследование графиков показательных, степенных, логарифмических функций. | 2 | | |
| Раздел 4. Уравнения и неравенства | | | | |
| Тема 4.1 Решение иррациональных уравнений и неравенств | Решение иррациональных уравнений и неравенств. Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. | 2 | | |

ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3,
ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6,
ЛР 7, ЛР 8

ОК 01, ОК 02,
ОК 04, ОК 05,
ОК 06, ОК 09

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Тема 4.2 Решение показательных уравнений и неравенств. | Решение показательных уравнений и неравенств. Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств. Решение показательных уравнений функционально-графическим методом | 2 | | |
| Тема 4.3 Решение логарифмических уравнений и неравенств | Решение логарифмических уравнений. Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства | 4 | | |
| Тема 4.4 Решение систем иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств. | Решение систем иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств. | 2 | | |
| | Практические занятия. Иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства. | 2 | | |
| Раздел 5. Основы тригонометрии | | | | |
| Тема 5.1 Радианная и градусная мера угла. Тригонометрические функции произвольного угла, числа | Лекции. Радианная мера угла. Тригонометрические функции числового аргумента. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и $-\alpha$. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 5.2 Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения | Лекции. Тригонометрические тождества. Формулы приведения. Доказательство тождеств. | 2 | | |

| | | | | |
|--|---|----|--|--|
| Тема 5.3 Формулы сложения. Формулы двойного угла. Формулы половинного аргумента. | Лекции. Формулы сложения. Формулы двойного угла. Формулы половинного аргумента. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений. | 2 | | |
| Тема 5.4 Формулы преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и обратно | Лекции. Формулы преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и обратно. | 2 | | |
| | Практические занятия. Преобразование тригонометрических выражений. | 2 | | |
| Тема 5.5 Тригонометрические функции, их свойства и графики | Лекции. Тригонометрические функции, их свойства и графики. Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$. | 2 | | |
| Тема 5.6 Преобразование графиков тригонометрических функций. | Лекции. Преобразование графиков тригонометрических функций. Сжатие и растяжение, сдвиг, параллельный перенос графиков тригонометрических функций. | 2 | | |
| | Практические занятия. Исследование и преобразование графиков тригонометрических функций. Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах | 4 | | |
| Тема 5.7 Обратные тригонометрические функции | Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики | 12 | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Тема 5.8 Тригонометрические уравнения и неравенства | Решение простейших тригонометрических уравнений. Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$. Решение тригонометрических уравнений основных типов: сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. Решение тригонометрических неравенств. Повторение пройденных тем разделов 1-5 | | | |
| Практические занятия. Тригонометрические уравнения и неравенства | | | | |
| Раздел 6 Комплексные числа | | | | |
| Тема 6.1 Комплексные числа. | Лекции. Комплексные числа. Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными числами. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 6.2 Применение комплексных чисел | Практические занятия. Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования комплексных чисел. | 2 | | |
| Раздел 7. Координаты и векторы | | | | |
| Тема 7.1 Декартовы координаты в пространстве. Расстояние между двумя точками. Координаты середины отрезка | Лекции. Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 7.2 Векторы в пространстве. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов | Лекции. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некопланарным векторам. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. | 6 | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | Практические занятия. Координаты и векторы в пространстве. | | | |
| Тема 7.3 Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости | Практические занятия. Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные расчеты | 2 | | |
| Раздел 8 Прямые и плоскости в пространстве | | | | |
| Тема 8.1. Основные понятия стереометрии. Расположение прямых и плоскостей | Лекции. Основные понятия стереометрии. Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 8.2. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей | Лекции. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве. Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством) | 2 | | |
| Тема 8.3. Перпендикулярность прямых, прямой и плоскости, плоскостей | Лекции. Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве | 6 | | |
| Тема 8.4. Теорема о трех перпендикулярах | Лекции. Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями Расстояния в пространстве. Методы нахождения расстояний между скрещивающимися прямыми. Нахождение расстояний между фигурами в пространстве. | | | |
| | Практические занятия. Решение задач на тему «Прямые и плоскости в пространстве» | | | |
| Раздел 9. Начала математического анализа | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| Тема 9.1 Последовательности | Лекции. Последовательности. Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Прогрессии. Определение предела последовательности Вычисление предела последовательности. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. | 4 | | |
| Тема 9.2 Производная функции. | Лекции. Производная. Определение производной. Алгоритм отыскания производной | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 9.3 Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования | Лекции. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования. Таблица производных | 2 | | |
| | Практические занятия. Вычисление производной функции | 2 | | |
| Тема 9.4 Геометрический смысл производной. | Лекции. Геометрический смысл производной –угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции. | 2 | | |
| Тема 9.5 Физический смысл производной | Лекции. Физический смысл производной. Вторая производная. Приложения производной | 2 | | |
| Тема 9.6 Исследование функции с помощью производной | Лекции. Исследование функции с помощью производной. Монотонность функции. Экстремумы. Наибольшее и наименьшее значения функции. Построение графика с помощью производной. | 2 | | |
| | Практические занятия. Приложения производной | 2 | | |
| Тема 9.7 Наибольшее и наименьшее значение функции | Практические занятия. Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций. | 2 | | |
| Раздел 10. Первообразная функции, ее применений | | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| Тема 10.1 Первообразная функции. Правила нахождения первообразных | Лекции. Первообразная функции. Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции $y=f(x)$. Правила нахождения первообразных. Таблица формул для нахождения первообразных. Методы нахождения первообразных | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 10.2 Определённый интеграл | Лекции. Определённый интеграл. Вычисление определённого интеграла с помощью формул. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определённого интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. | | | |
| Тема 10.3 Методы нахождения определённого интеграла. | Лекции. Методы нахождения определённого интеграла. | 2 | | |
| Тема 10.4 Площадь криволинейной трапеции. | Лекции. Приложения интеграла. Площадь криволинейной трапеции. | 2 | | |
| | Практические занятия. Вычисление интеграла. Приложения интеграла. | 2 | | |
| Раздел 11. Многогранники и тела вращения | | | | |
| Тема 11.1 Многогранники | Лекции. Многогранники. Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани, диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 11.2 Призма, параллелепипед. | Лекции. Призма. Параллелепипед. Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильные призма. Ее сечение. Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение куба, параллелепипеда. | 2 | | |
| Тема 11.3 Пирамида | Лекции. Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. | 2 | | |
| Тема 11.4 Правильные многогранники, их свойства | Лекции. Правильные многогранники, их свойства. Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников. | 2 | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Тема 11.5 Тела вращения. Цилиндр. | Лекции. Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра. Развертка цилиндра. | 2 | | |
| Тема 11.6 Конус. Усеченный конус. | Лекции. Конус и его элементы. Сечение конуса. Развертка конуса. Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса. | 2 | | |
| Тема 11.7 Шар и сфера, их сечения | Лекции. Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы. | 2 | | |
| Тема 11.8 Объём тела. Площади поверхностей тел. | Лекции. Объём тела. Площадь поверхностей тел. Понятие об объёме тела. Объём куба, прямоугольного параллелепипеда. Объём призмы и цилиндра. Отношение объёмов подобных тел. Объёмы пирамиды и конуса. Объём шара. Площади поверхностей тел. | 2 | | |
| | Практические занятия. Решение задач. Многогранники и тела вращения. | 2 | | |
| Раздел 12. Множества. Элементы теории графов | | | | |
| Тема 12.1 Множества | Лекции. Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 12.2 Графы | Лекции. Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл графа на плоскости. | 2 | | |
| Тема 12.3 Решение задач. Множества. Графы и их применение. | Практические занятия. Операции с множествами. Решение прикладных задач. | 2 | | |
| Раздел 13. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей | | | | |
| Тема 13.1 Основные понятия комбинаторики. | Лекции. Основные понятия комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания. | 2 | | |
| Тема 13.2 Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей. | Лекции. Основные понятия теории вероятностей. Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения событий | 2 | | |
| | Практические занятия. Вычисление вероятности событий. | 2 | | |

| | | | | |
|--|---|------------|--|--|
| Тема 13.3 Дискретная случайная величина, закон ее распределения | Лекции. Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики. | 2 | | |
| Тема 13.4 Элементы математической статистики. | Лекции. Основные понятия математической статистики. Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных. | 4 | | |
| Тема 13.5 Составление таблиц и диаграмм на практике. | Практические занятия. Составление таблиц и диаграмм на практике. Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение характеристик, наблюдаемых данных. | 1 | | |
| Самостоятельная работа | | 12 | | |
| Консультации | | 4 | | |
| Промежуточная аттестация: экзамен | | 8 | | |
| Всего | | 226 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Математика

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена.

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Высшая математика: учебник и практикум для СПО/М.Б. Хрипунова.-:Юрайт,2022.-472с.-(Профессиональное образование) Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru
2. Богомолов Н.В. Математика: учебник для СПО/Н.В. Богомолов, П. И. Самойленко.5-е изд., перераб и доп.-М:Юрайт, 2022.-401с

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Математика

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|---|--|--|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов.</p> | <p>ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5</p> | <p>Р1, Т 1.1-1.4 Р2, Т 2.1-2.3 Р3, Т 3.1, Т3.2 Р4, Т 4.1- Т 4.4 Р5, Т 5.1-Т 5.8 Р6, Т 6.1, Т6.2 Р7, Т 7.1- Т 7.3 Р8, Т 8.1 – Т8.4 Р 9, Т 9.1-9.7 Р 10, Т 10.1-Т 10.4 Р11, Т11.1-Т 11.8 Р 12, Т 12.1-Т 12.3 Р13, Т 13.1-Т13.5</p> | <p>Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Математический диктант</p> |
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании</p> | <p>ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5</p> | <p>Р1, Т 1.1-1.4 Р2, Т 2.1-2.3 Р3, Т 3.1, Т3.2 Р4, Т 4.1- Т 4.4 Р5, Т 5.1-Т 5.8 Р6, Т 6.1, Т6.2 Р7, Т 7.1- Т 7.3 Р8, Т 8.1 – Т8.4 Р 9, Т 9.1-9.7 Р 10, Т 10.1-Т 10.4 Р11, Т11.1-Т 11.8 Р 12, Т 12.1-Т 12.3 Р13, Т 13.1-</p> | <p>Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Математический диктант</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности. | | T13.5 | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельность. | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5 | Р1, Т 1.1-1.4 Р2, Т 2.1-2.3 Р3, Т 3.1, Т3.2 Р4, Т 4.1- Т 4.4 Р5, Т 5.1-Т 5.8 Р6, Т 6.1, Т6.2 Р7, Т 7.1- Т 7.3 Р8, Т 8.1 – Т8.4 Р 9, Т 9.1-9.7 Р 10, Т 10.1-Т 10.4 Р11, Т11.1-Т 11.8 Р 12, Т 12.1-Т 12.3 Р13, Т 13.1-Т13.5 | Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Математический диктант |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Демонстрирует умение вступать в коммуникативные отношения в сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста в устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе. | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5 | Р1, Т 1.1-1.4 Р2, Т 2.1-2.3 Р3, Т 3.1, Т3.2 Р4, Т 4.1- Т 4.4 Р5, Т 5.1-Т 5.8 Р6, Т 6.1, Т6.2 Р7, Т 7.1- Т 7.3 Р8, Т 8.1 – Т8.4 Р 9, Т 9.1-9.7 Р 10, Т 10.1-Т 10.4 Р11, Т11.1-Т 11.8 Р 12, Т 12.1-Т 12.3 Р13, Т 13.1- | Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Математический диктант |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| | | | T13.5 | |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Проявляет гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии. Знает сущность гражданско-патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5 | P1, T 1.1-1.4 P2, T 2.1-2.3 P3, T 3.1, T3.2 P4, T 4.1- T 4.4 P5, T 5.1-T 5.8 P6, T 6.1, T6.2 P7, T 7.1- T 7.3 P8, T 8.1 – T8.4 P 9, T 9.1-9.7 P 10, T 10.1-T 10.4 P11, T11.1-T 11.8 P 12, T 12.1-T 12.3 P13, T 13.1-T13.5 | Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Математический диктант |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Демонстрирует адекватность понимания общего смысла четко произнесенных высказываний на известные профессиональные темы); демонстрирует адекватность применения нормативной документации в профессиональной деятельности; корректно формирует простые связные сообщения на знакомые или интересующие | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5 | P1, T 1.1-1.4 P2, T 2.1-2.3 P3, T 3.1, T3.2 P4, T 4.1- T 4.4 P5, T 5.1-T 5.8 P6, T 6.1, T6.2 P7, T 7.1- T 7.3 P8, T 8.1 – T8.4 P 9, T 9.1-9.7 P 10, T 10.1-T 10.4 P11, T11.1-T 11.8 P 12, T 12.1-T 12.3 P13, T 13.1-T13.5 | Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Математический диктант |

| | | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|
| | профессиональные темы. | | | |
|--|---------------------------|--|--|--|

Приложение 1.4**к ОПОП по профессии****29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)****Рабочая программа учебного предмета****ОУП.04 Иностранный язык**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

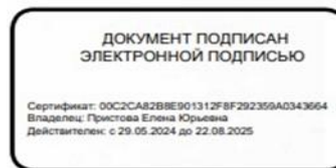
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

Председатель ПЦК _____ /Е.Г.Данилкина/



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

ОУП.04 Иностранный язык

образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчик:

Мясникова И.Н.,

преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета
Иностранный язык**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Иностранный язык**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Иностранный язык
- 3. Условия реализации программы учебного предмета
Иностранный язык**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета
Иностранный язык**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Иностранный язык

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Иностранный язык разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цели иноязычного образования становятся более сложными по структуре, формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и соответственно воплощаются в личностных, метапредметных и предметных результатах. Иностранный язык признается как ценный ресурс личности для социальной адаптации и самореализации (в том числе в профессии), инструмент развития умений поиска, обработки и использования информации в познавательных целях; одно из средств воспитания качеств гражданина, патриота, развития национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных стран и народов.

На прагматическом уровне целью иноязычного образования (базовый уровень владения английским языком) на уровне среднего общего образования провозглашено развитие и совершенствование коммуникативной компетенции обучающихся, сформированной на предыдущих уровнях общего образования, в единстве таких её составляющих, как речевая, языковая, социокультурная, компенсаторная и метапредметная компетенции:

речевая компетенция - развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письменной речи);

языковая компетенция - овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, пунктуационными, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения, освоение знаний о языковых явлениях английского языка, разных способах выражения мысли в родном и английском языках;

социокультурная/межкультурная компетенция - приобщение к культуре, традициям англоговорящих стран в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся на уровне среднего общего образования, формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

компенсаторная компетенция - развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств английского языка при получении и передаче информации;

метапредметная/учебно-познавательная компетенция - развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения иностранного языка у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные результаты, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|--|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Личностные результаты</p> <p>В результате изучения иностранного языка у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> | <p>Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.</p> <p>Предметные результаты по предметной области "Иностранный язык " должны обеспечивать:</p> <p>1).владение основными видами речевой деятельности: говорение: вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями, комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках отобранного тематического содержания речи с вербальными и/или зрительными опорами с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка (до 9 реплик со стороны каждого собеседника); создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение, рассуждение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией с вербальными и/или зрительными опорами или без опор в рамках отобранного тематического содержания речи; излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с</p> |
| <p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| <p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> | <p>выражением своего отношения без вербальных опор (объём монологического высказывания - 14-15 фраз);</p> <p>устно излагать результаты выполненной проектной работы (объём -14-15 фраз);</p> <p>аудирование: воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования - до 2,5 минут);</p> <p>смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного (объём текста/текстов для чтения - до 600-800 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;</p> <p>письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения - до 140 слов); создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, графика, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного текста с использованием образца (объём высказывания - до 180 слов); заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице, письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объём - до 180 слов); владеть</p> |
| <p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> | <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</p> <p>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> <p>осознание духовных ценностей русского народа;</p> | <p>выражением своего отношения без вербальных опор (объём монологического высказывания - 14-15 фраз);</p> <p>устно излагать результаты выполненной проектной работы (объём -14-15 фраз);</p> <p>аудирование: воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования - до 2,5 минут);</p> <p>смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного (объём текста/текстов для чтения - до 600-800 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;</p> <p>письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения - до 140 слов); создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, графика, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного текста с использованием образца (объём высказывания - до 180 слов); заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице, письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объём - до 180 слов); владеть</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, приобщаться к ценностям мировой культуры через источники информации на иностранном (английском) языке, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>стремление к лучшему осознанию культуры своего</p> | <p>фонетическими навыками: различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; выразительно читать вслух небольшие тексты объемом до 150 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста; владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова; владеть пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера; распознавать в устной речи и письменном тексте 1500 лексических единиц (слов, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1400 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости; распознавать и употреблять в устной и письменной речи: родственные слова, образованные с использованием аффиксации: глаголы при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-ize, -en; имена существительные при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффиксов -ance//-ence, -er/-or, -ing, -ist, -ity, -ment, -ness, -sion/-tion, -ship; имена прилагательные при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir-, inter-, non-, post-, pre- и суффиксов -able/-ible, -al, -ed, -ese, -ful, -ian/ -an, -ical, -ing, -ish, -ive, -less, -ly, -ous, -y; наречия при помощи префиксов un-, in-/im-, il-/ir- и суффикса -ly; числительные при помощи суффиксов -teen, -ty, -th; с использованием словосложения:</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>народа и готовность содействовать ознакомлению с ней представителей других стран; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) физического воспитания:</p> <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;</p> <p>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>6) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, осознание возможностей самореализации средствами иностранного (английского) языка;</p> | <p>сложные существительные путём соединения основ существительных (football); сложные существительные путём соединения основы прилагательного с основой существительного (bluebell); сложные существительные путём соединения основ существительных с предлогом (father-in-law); сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного/числительного с основой существительного с добавлением суффикса -ed (blue-eyed, eight-legged); сложные прилагательные путём соединения наречия с основой причастия II (well-behaved); сложные прилагательные путём соединения основы прилагательного с основой причастия I (nice-looking); с использованием конверсии: образование имён существительных от неопределённых форм глаголов (to run - a run); имён существительных от прилагательных (rich people - the rich); глаголов от имён существительных (a hand - to hand); глаголов от имён прилагательных (cool - to cool); распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена прилагательные на -ed и -ing (excited - exciting); распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные многозначные лексические единицы, синонимы, антонимы, интернациональные слова, наиболее частотные фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры; распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства связи для обеспечения целостности и логичности устного/письменного высказывания; знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений английского языка; распознавать и употреблять в устной и письменной речи: предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом порядке; предложения с начальным It; предложения с начальным There + to be; предложения с глагольными конструкциями, содержащими глаголы-связки to be, to look, to seem, to feel; предложения со сложным подлежащим - Complex Subject;</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, в том числе с использованием изучаемого иностранного языка;</p> <p>7) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</p> <p>умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> <p>8) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> | <p>предложения со сложным дополнением - Complex Object; сложносочинённые предложения с сочинительными союзами and, but, or; сложноподчинённые предложения с союзами и союзными словами because, if, when, where, what, why, how; сложноподчинённые предложения с определительными придаточными с союзными словами who, which, that; сложноподчинённые предложения с союзными словами whoever, whatever, however, whenever; условные предложения с глаголами в изъявительном наклонении (Conditional 0, Conditional I) и с глаголами в сослагательном наклонении (Conditional II); все типы вопросительных предложений (общий, специальный, альтернативный, разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense); повествовательные, вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени, согласование времён в рамках сложного предложения; модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени; предложения с конструкциями as ... as, not so ... as, both ... and ..., either ... or, neither ... nor; предложения с I wish; конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing smth; конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth); конструкция It takes me ... to do smth; конструкция used to + инфинитив глагола; конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth; конструкции I prefer, I'd prefer, I'd rather prefer, выражающие предпочтение, а также конструкций I'd rather, You'd better; подлежащее, выраженное собирательным существительным (family, police), и его согласование со сказуемым; глаголы (правильные и неправильные) в видовременных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past/Future Continuous Tense, Present/Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the-Past Tense) и наиболее употребительных формах</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p style="text-align: center;">Метапредметные результаты</p> <p>В результате изучения иностранного языка на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых явлений изучаемого иностранного языка; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности в языковых явлениях изучаемого иностранного (английского) языка; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; вносить коррективы в деятельность, оценивать риски и соответствие результатов целям оценивать</p> | <p>страдательного залога (Present/Past Simple Passive, Present Perfect Passive); конструкция to be going to, формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия; модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, could, must/have to, may, might, should, shall, would, will, need); неличные формы глагола - инфинитив, герундий, причастие (Participle I и Participle II), причастия в функции определения (Participle I - a playing child, Participle II - a written text); определённый, неопределённый и нулевой артикли; имена существительные во множественном числе, образованных по правилу, и исключения; неисчисляемые имена существительные, имеющие форму только множественного числа; притяжательный падеж имён существительных; имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованных по правилу, и исключения; порядок следования нескольких прилагательных (мнение - размер - возраст - цвет - происхождение); слова, выражающие количество (many/much, little/a little, few/a few, a lot of); личные местоимения в именительном и объектном падежах, притяжательные местоимения (в том числе в абсолютной форме), возвратные, указательные, вопросительные местоимения; неопределённые местоимения и их производные, отрицательные местоимения none, no и производные последнего (nobody, nothing, и другие); количественные и порядковые числительные; предлоги места, времени, направления, предлоги, употребляемые с глаголами в страдательном залоге; владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального общения в рамках тематического содержания речи и использовать лексико-грамматические средства с учётом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (государственное устройство,</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>риски последствий деятельности;</p> <p>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием иностранного (английского) языка, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <p>осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <p>владеть научной лингвистической терминологией и ключевыми понятиями; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, оценивать</p> | <p>система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения и другие); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и её культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре, соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении; владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств: использовать различные приёмы переработки информации: при говорении - переспрос, при говорении и письме - описание/перифраз/толкование, при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; владеть метапредметными умениями, позволяющими совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком; сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме;</p> <p>участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на английском языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в сети Интернет.</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>приобретённый опыт;</p> <p>осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</p> <p>уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</p> <p>ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативных решений.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками получения информации из источников разных типов, в том числе на иностранном (английском) языке, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>создавать тексты на иностранном (английском) языке в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации (текст, таблица, схема, диаграмма и другие);</p> <p>оценивать достоверность информации, её соответствие морально-этическим нормам;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> | |
|--|--|--|

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение

социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

владеть различными способами общения и взаимодействия на иностранном (английском) языке, аргументированно вести диалог и полилог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и

| | | |
|--|--|--|
| | <p>культурный уровень.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как часть регулятивных универсальных учебных действий:</p> <ul style="list-style-type: none">давать оценку новым ситуациям;владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;оценивать соответствие создаваемого устного/письменного текста на иностранном (английском) языке выполняемой коммуникативной задаче;вносить коррективы в созданный речевой продукт в случае необходимости;оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;признавать своё право и право других на ошибку;развивать способность понимать мир с позиции другого человека. | |
|--|--|--|

2. Структура и содержание учебного предмета Иностранный язык

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы | 117 |
| Практические занятия | 117 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Иностранный язык

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|--|----------------------------|
| Раздел 1. Иностранный язык для общих целей | | | | |
| Тема 1.1 Семья. Взаимоотношения. Друзья. | Фонетика: правила чтения. Звуки. Транскрипция. Лексика: Лексика: национальности, профессии; числительные; члены семьи внешность человека; личные качества человека, текст “ Getting in touch ”. Грамматика: образование множественного числа с помощью внешней и внутренней флексии; глаголы to be, to have, to do степени сравнения прилагательных сравнительные обороты than, as...as, not so ... as; местоимения личные, притяжательные, указательные Практические занятия: <ol style="list-style-type: none"> 1. Основные особенности английского произношения. 2. Личные, притяжательные и указательные местоимения. 3. Имена существительные в единственном числе и во множественном числе. Исключения из правила. 4. Имена прилагательные и наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях. Исключения из правила 5. Активизация лексических единиц по теме. Чтение текста с пониманием основного содержания “ Getting in touch ”. 6. Контроль монологической речи по теме, тестовый контроль грамматики. | 10 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 |

| | | | | |
|--|---|-----------|---|-----------------------------------|
| <p>Тема 1.2 Мой рабочий день</p> | <p>Лексика: лексические единицы по теме «Мой рабочий день», текст «Мой рабочий день».</p> <p>Грамматика: предлоги времени; конструкция It takes. The Simple Present Tense</p> <p>Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Опорная лексика по теме Чтение текста с пониманием основного содержания «Мой рабочий день». 2. Особенности употребления числительных в английском языке. 3. Обозначение времени, дат. Предлоги времени. 4. The Present Simple Tense. 5. Конструкция It takes me ... to do something; 6. Выполнение тестовых грамматических и лексических заданий. | 10 | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09</p> |
| <p>Тема 1.3. Хобби</p> | <p>Лексика: лексические единицы по теме «Хобби», текст «Work and Travel». Предлоги направления Present/Past/Future Continuous Tense. The Present Continuous Tense; глагол с инфинитивом; love/like/enjoy + Infinitive/-ing.</p> <p>Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Активизация основных лексических единиц. Предлоги, обозначающие направление. 2. Present/Past/Future Continuous Tense. The Present Continuous and Present Simple. 3. Наречия, выражающие количество (many / much, few / a few, little / a little). 4. Чтение текста с пониманием основного содержания «Work and Travel». 5. Неопределенные, отрицательные местоимения и их производные. 6. Контроль устной речи по теме. Выполнение тестового задания на времена группы Continuous. | 10 | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09</p> |

| | | | | |
|---|---|------------------|---|-----------------------------------|
| <p>Тема 1.4 Спорт</p> | <p>Лексика: лексические единицы по теме «Спорт. Здоровье», текст «Sport changes life», «Olympic Games» Грамматика: Модальные глаголы и их эквиваленты. Практические занятия: 1. Активизация ЛЕ по теме. Развитие устной речи по теме. 2. Чтение текста с пониманием основного содержания «Sport changes life». 3. Развитие умений аудирования Windsurfing. 4. Чтение текста с полным пониманием «Olympic Games». 5. Модальные глаголы и их эквиваленты. 6. Итоговая контрольная работа за 1 семестр</p> | <p>10</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09</p> |
| <p>Тема 1.5 Место, где я живу</p> | <p>Лексика: лексические единицы по теме «Место, где я живу», текст «My flat (house)» Грамматика: оборот thereis/are, предлоги места и направления; модальные глаголы в этикетных формулах; Практические занятия: 1. Опорная лексика по теме. Чтение текста с пониманием основного содержания «My flat (house)». 2. Конструкция There+ to be. Предлоги места. 3. Основные типы вопросов в английском языке. 4. Present Perfect Continuous, Past Perfect. 5. Контроль устной речи по теме.</p> | <p>10</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09</p> |
| <p>Тема 1.6 СМИ</p> | <p>Лексика: лексические единицы по теме, текст «History of the Media», диалоги по теме, речевой материал для обсуждения Грамматика: страдательный залог во временах Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect. Практические занятия: 1. Ознакомление с НЛЕ. Словообразование. 2. Past Simple and Present Perfect. 3. Чтение текста с пониманием основного содержания «History of the Media». 4. Страдательный залог в формах наиболее используемых времен: Present Simple, Present Continuous, Past Simple, Present Perfect. 5. Чтение текста с полным пониманием “Journalists at work”.</p> | <p>10</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09</p> |

| | | | | |
|---|--|-----------|--|----------------------------|
| | 6. Выполнение тестовых лексических и грамматических упражнений. | | | |
| Тема 1.7 Спасем нашу планету | <p>Лексика: лексические единицы по теме, тексты “Go green”, «Carbon footprint».</p> <p>Грамматика: способы выражения будущего времени в английском языке, случаи употребления артиклей</p> <p>Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Активизация НЛЕ. Безличные предложения. Making the world greener. Выполнение лексических упражнений 2. Различные грамматические средства для выражения будущего времени. 3. Определённый, неопределённый и нулевой артикли 4. Чтение текстов с полным пониманием “Go green”. Дискуссия по теме 5. Чтение с пониманием основного содержания “Carbon footprint”. 6. We can do something to help save our planet. Написание эссе по теме. 7. Выполнение тестовых лексических и грамматических упражнений. | 10 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 |
| Тема 1.8 Наша жизнь и новые технологии | <p>Лексика: лексические единицы по теме, статья “They changed the world”, текст “What is science good for”.</p> <p>Грамматика: инфинитив, сложное дополнение, косвенная речь.</p> <p>Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с новыми лексическими единицами (НЛЕ). 2. Чтение и обсуждение статьи “They changed the world”. 3. Чтение текста с пониманием основного содержания “What is science good for”. 4. Инфинитив. Сложное дополнение. Конструкция used to + инфинитив. 5. Выполнение тестовых лексических и грамматических упражнений. | 10 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 |

| | | | | |
|---|--|-----------|--|----------------------------|
| <p>Тема 1.9 Англоговорящие страны</p> | <p>Лексика: страноведческая информация, реалии стран изучаемого языка, тексты о Великобритании и США. Грамматика: артикли с географическими названиями; Герундий и герундиальные конструкции. Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Great Britain. London. Работа с речевым материалом “A trip to Britain”. 2. The USA. Географическое положение страны. Населения. Города. Штаты 3. Герундий и Герундиальные конструкции в английском языке. 4. Выполнение тестового задания по страноведению. | 10 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 |
| Раздел 2. Иностранный язык в профессиональной деятельности | | | | |
| <p>Тема 2.1. Понятие о профессии «Швея»</p> | <p>Лексика: профессионально ориентированная лексика, базовый текст по теме, суффиксы и приставки. Грамматика: Времена группы Simple в Страдательном Залог. Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с новыми лексическими единицами. Словообразование в английском языке. 2. Страдательный залог в английском языке. 3. Чтение базового текста по теме и выполнение лексико-грамматических упражнений. 4. Выполнение тестовых лексических и грамматических упражнений. | 14 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 02 ОК 04; ОК 09 |

| | | | | |
|--|---|------------|---|--------------------------------------|
| <p>Тема 2.2 Мир тканей</p> | <p>Лексика: профессионально ориентированная лексика, базовый текст по теме. Грамматика: конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth, I wish, I'd rather, You'd better, сослагательное наклонение. Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с базовыми терминами по теме. Конструкции be/get used to smth, be/get used to doing smth. 2. Чтение базового текста по теме и выполнение лексико-грамматических упражнений. 3. Условные предложения реального и нереального характера. Конструкция I wish. Конструкции I'd rather, You'd better. 4. Выполнение тестовых заданий по теме. | 13 | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01; ОК 02 ОК 04; ОК 09</p> |
| <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет</p> | | | | |
| <p>Всего</p> | | 117 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Иностранный язык

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

1. Учебная доска.
2. Рабочее место преподавателя.
3. Столы, стулья по количеству обучающихся.
4. Учебно-наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, плакатов)
5. Мультимедийная установка.
6. Библиотечный фонд.

3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Бутенко Е.Ю. Английский язык для IT спец IT-English: учебное пособие для СПО/ Е.Ю. Бутенко, 2023.-119с.- (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Иностранный язык

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|---|--|--|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов.</p> | <p>ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10</p> | <p>Р 1 Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9 Р 2 Тема 2.1, 2.2</p> | <p>Устный опрос Тестирование Доклад с презентацией</p> |
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при</p> | <p>ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10</p> | <p>Р 1 Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9 Р 2 Тема 2.1, 2.2</p> | <p>Устный опрос Тестирование Доклад с презентацией</p> |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности | | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10 | Р 1 Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9 Р 2 Тема 2.1, 2.2 | Устный опрос Тестирование Доклад с презентацией |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Демонстрирует адекватность понимания общего смысла четко произнесенных высказываний на известные профессиональные темы); демонстрирует адекватность применения нормативной документации в профессиональной деятельности; корректно формирует простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10 | Р 1 Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9 Р 2 Тема 2.1, 2.2 | Устный опрос Тестирование Доклад с презентацией |

Приложение 1.5
к ОПОП по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Рабочая программа учебного предмета
ОУП.05 Информатика

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

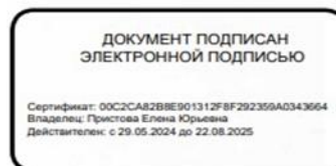
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационных технологий

Председатель ПЦК _____ /Викторова Л.С./

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

ОУП.05 Информатика

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Разработчик:

Семенова Т.Г.,

преподаватель Новочебоксарского химико-
механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Информатика**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Информатика**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Информатика
- 3. Условия реализации программы учебного предмета Информатика**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Информатика**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Информатика

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Информатика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Основная цель изучения учебного предмета "Информатика" на базовом уровне для уровня среднего общего образования - обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения информатики у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|--|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | <p>Планируемые результаты освоения программы по информатике.</p> <p>Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности. В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам в виртуальном пространстве;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по информатике базового</p> <p>обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:</p> <p>1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»;</p> <p>владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;</p> <p>2) умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;</p> <p>3) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров, тенденций развития компьютерных технологий;</p> |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;</p> <p>4) эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества; способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;</p> <p>5) физического воспитания: сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;</p> <p>6) трудового воспитания: готовность к активной деятельности технологической и</p> | <p>4) владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;</p> <p>соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и материалов, размещённых в сети Интернет;</p> <p>5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;</p> <p>6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);</p> <p>7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления, выполнять</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>7) экологического воспитания: осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>8) ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего</p> | <p>преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;</p> <p>8) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;</p> <p>9) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;</p> <p>10) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных;</p> <p>11) владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и</p> |
|--|---|---|

| | | |
|---|---|--|
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> | <p>современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы сформированы метапредметные результаты, отраженные в универсальных учебных действиях, а именно - познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.</p> <p>Овладение универсальными познавательными действиями:</p> <p>1) базовые логические действия:</p> <p>самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;</p> <p>устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</p> <p>определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</p> <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</p> <p>разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски</p> | <p>количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;</p> <p>12) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки, определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных, модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);</p> <p>13) умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива;</p> |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>последствий деятельности; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.</p> <p>2) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; переносить знания в познавательную и практическую</p> | <p>14) умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных, умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);</p> <p>15) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;</p> <p>16) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограничений технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>области жизнедеятельности; интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.</p> <p>3) работа с информацией: владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>1) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты; владеть различными способами общения и</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>взаимодействия, аргументированно вести диалог; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.</p> <p>2) совместная деятельность:</p> <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>3) самоорганизация:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>решение; оценивать приобретённый опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.</p> <p>4) самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.</p> <p>5) принятия себя и других: принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибку; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> | |
|--|--|--|

2. Структура и содержание учебного предмета Информатика

2.1. Виды учебной работы и объем часов

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--|
| Общий объем образовательной программы | 117 |
| Лекции | 35 |
| Практические занятия | 82 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Информатика

| Наименование раздел и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|--|---|-------------|--|-------------------------|
| Раздел 1. Математические основы информатики | | | | |
| Тема 1.1 Введение в курс Информатика | Лекции. Передача информации в системах различной природы. Роль информации и связанных с ней процессов в окружающем мире. Способы представления данных. Различия в представлении данных, предназначенных для хранения и обработки в автоматизированных компьютерных системах и предназначенных для восприятия человеком. Структурирование данных. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Информационное взаимодействие в системе, управление. Разомкнутые и замкнутые системы управления. Математическое и компьютерное моделирование систем управления. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 1.2 Информация, данные и знания | Лекции. Универсальность дискретного представления информации. Двоичное кодирование. Равномерные и неравномерные коды. Условие Фано. Подходы к измерению информации. Сущность объёмного (алфавитного) подхода к измерению информации, определение бита с точки зрения алфавитного подхода, связь между размером алфавита и информационным весом символа (в предположении о равновероятности появления символов), связь между единицами измерения информации: бит, байт, Кбайт, Мбайт, Гбайт. Сущность содержательного (вероятностного) подхода к измерению информации, определение бита с позиции содержания сообщения. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| | Практические занятия Кодирование текстовой информации, сжатие данных. Учет частотности символов при выборе неравномерного кода. Оптимальное кодирование Хаффмана. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |

| | | | | |
|--|---|---|--|--------------|
| | Использование программ-архиваторов. Алгоритм LZW. | | | |
| Тема 1.2 Информационные процессы. Передача информации | Лекции. Источник, приёмник, канал связи, сигнал, кодирование. Искажение информации при передаче. Скорость передачи данных по каналу связи. Хранение информации, объём памяти. Дискретизация. Обработка информации. Виды обработки информации: получение нового содержания, изменение формы представления информации. Поиск информации. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| | Практические занятия Дискретное представление звуковых данных. Дискретное представление графической информации. Сжатие данных при хранении графической и звуковой информации | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 1.3 Системы счисления | Лекции. Системы. Компоненты системы и их взаимодействие. Системы управления. Управление как информационный процесс. Обратная связь. Системы счисления. Развёрнутая запись целых и дробных чисел в позиционных системах счисления. Свойства позиционной записи числа: количество цифр в записи, признак делимости числа на основание системы счисления. Алгоритм перевода целого числа из R-ичной системы счисления в десятичную. Алгоритм перевода конечной R-ичной дроби в десятичную. Алгоритм перевода целого числа из десятичной системы счисления в R-ичную. Двоичная, восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления, перевод чисел между этими системами. Арифметические операции в позиционных системах счисления | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| | Практические занятия Представление информации в различных системах счисления. Арифметические действия в позиционных системах счисления. Представление чисел в памяти компьютера. Компьютерная арифметика. | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 1.4 Алгебра логики | Лекции. Алгебра логики. Высказывания. Логические операции. Таблицы истинности логических операций «дизъюнкция», | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, | ОК 02, ОК 04 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--------------|
| | «конъюнкция», «инверсия», «импликация», «эквиваленция». Логические выражения. Вычисление логического значения составного высказывания при известных значениях входящих в него элементарных высказываний. Таблицы истинности логических выражений. Логические операции и операции над множествами. | | ЛР 7, ЛР 8 | |
| | Практические занятия Алгебра логики. Законы алгебры логики. Логические уравнения, таблицы истинности. Дизъюнктивная нормальная форма. Конъюнктивная нормальная форма. Построение схем из базовых логических элементов. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 1.5 Дискретные объекты | Практические занятия Ориентированные и неориентированные графы, цикл и ациклические графы. Решение алгоритмических задач, связанных с анализом графов. Использование деревьев при решении алгоритмических задач. | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Раздел 2. Алгоритмы и элементы программирования | | | | |
| Тема 2.1 Алгоритмы и структуры данных | Лекции. Алгоритмы исследования квадратного уравнения с целыми и вещественными коэффициентами. Алгоритмы определения экстремумов квадратичной функции на отрезке. Алгоритмы анализа и преобразования записей чисел в позиционной системе счисления. Алгоритм Евклида для определения НОД двух натуральных чисел. Алгоритмы линейной (однопроходной) обработки последовательности чисел. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| | Практические занятия Построение графика функции по заданным параметрам. Алгоритмы приближенного решения уравнений на заданном отрезке. | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 2.2 Языки программирования | Подпрограммы (процедуры, функции). Параметры подпрограмм. Рекурсивные процедуры и функции. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, | ОК 02, ОК 04 |

| | | | | |
|--|---|---|--|--------------|
| | Логические переменные. Символьные и строковые переменные. Операции над строками. | | ЛР 7, ЛР 8 | |
| | Практические занятия Языки программирования. Запись алгоритмических конструкций и структур. Символьные и строковые переменные. Операции над строками. | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 2.3 Разработка программ | Практические занятия Этапы решения задач на компьютере. Разработка линейных программ на языке программирования Pascal. Разработка разветвляющихся и циклических программ на языке программирования Pascal. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 2.4 Элементы теории алгоритмов | Лекции. Формализация понятия алгоритма. Машина Тьюринга. Тезис Чёрча–Тьюринга. Задачи анализа алгоритмов. | 3 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 2.5 Математическое моделирование | Практические занятия Проведение вычислительного эксперимента. Построение математических моделей для решения практических задач. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Раздел 3. Информационно-коммуникационные технологии и их использования для анализа данных | | | | |
| Тема 3.1 Аппаратное и программное обеспечение | Лекции. Аппаратное и программное обеспечение. Аппаратное обеспечение компьютеров. Персональный компьютер. Многопроцессорные системы. Суперкомпьютеры. Распределенные вычислительные системы и обработка больших данных. Мобильные цифровые устройства и их роль в коммуникациях. Встроенные компьютеры. Микроконтроллеры. Роботизированные производства. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |

| | | | | |
|---|---|---|---|--------------|
| | <p>Программное обеспечение (ПО) компьютеров и компьютерных систем. Классификация программного обеспечения.</p> <p>Многообразие операционных систем, их функции.</p> <p>Программное обеспечение мобильных устройств.</p> <p>Инсталляция и деинсталляция программного обеспечения.</p> <p>Системное администрирование.</p> <p>Техника безопасности и правила работы на компьютере. Гигиена, эргономика, ресурсосбережение, технологические требования при эксплуатации компьютерного рабочего места. Проектирование автоматизированного рабочего места в соответствии с целями его использования.</p> | | | |
| <p>Тема 3.2 Подготовка текстов и демонстрационных материалов</p> | <p>Практические занятия</p> <p>Технология создания текстовых документов, редактирование и форматирование.</p> <p>Вставка графических объектов, таблиц, математических формул.</p> <p>Разработка гипертекстового документа с использованием шаблонов.</p> | 4 | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | ОК 02, ОК 04 |
| <p>Тема 3.3 Работа с аудиовизуальными данными</p> | <p>Практические занятия</p> <p>Технические средства ввода графических изображений.</p> <p>Группировка и трансформация объектов.</p> <p>Технологии ввода и обработки звуковой и видеоинформации.</p> <p>Разработка простейших чертежей в компьютерной программе КОМПАС-3D.</p> | 4 | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | ОК 02, ОК 04 |
| <p>Тема 3.4 Электронные (динамические) таблицы</p> | <p>Практические занятия</p> <p>Технология обработки числовой информации.</p> <p>Ввод и редактирование данных.</p> <p>Абсолютные и относительные ссылки. Стандартные функции.</p> <p>Построение и форматирование диаграмм.</p> <p>Фильтрация данных.</p> | 4 | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | ОК 02, ОК 04 |
| <p>Тема 3.5 Базы данных</p> | <p>Практические занятия</p> <p>Проектирование БД. Типы данных. Ключевое поле.</p> | 4 | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6,</p> | ОК 02, ОК 04 |

| | | | | |
|---|--|---|--|--------------|
| | Создание БД «Сотрудники фирмы», использованием форм, запросов и отчетов. | | ЛР 7, ЛР 8 | |
| Тема 3.6 Подготовка и выполнение исследовательског о проекта | Практические занятия Технология выполнения исследовательского проекта. Постановка задачи, выбор методов исследования, составление проекта и плана работ, подготовка исходных данных, проведение исследования, формулировка выводов, подготовка отчета. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Раздел 4. Работа в информационном пространстве | | | | |
| Тема 4.1 Компьютерные сети | Принципы построения компьютерных сетей. Назначение компьютерной сети. Типы сетей. Аппаратные компоненты компьютерных сетей. Проводные и беспроводные телекоммуникационные каналы. Сетевые протоколы. Принципы межсетевого взаимодействия. Сетевые операционные системы. Задачи системного администрирования компьютеров и компьютерных сетей. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| | Практические занятия Интернет. Технология WWW. Браузеры. Создание Web-страницы на языке HTML. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 4.2 Деятельность в сети Интернет | Практические занятия Расширенный поиск информации в сети Интернет. Геолокационные сервисы реального времени. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 4.3 Социальная информатика | Практические занятия Социальные сети. Государственные электронные сервисы и услуги. | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Тема 4.4 Информационная безопасность | Лекции. Общие проблемы защиты информации и информационной безопасности АИС. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием информационно-коммуникационных технологий. Средства защиты информации в компьютерах, компьютерных сетях и автоматизированных информационных системах. Правовое обеспечение информационной безопасности. | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |

| | | | | |
|--|---|---|--|--------------|
| | <p>Предотвращение несанкционированного доступа к личной конфиденциальной информации, хранящейся на персональном компьютере, мобильных устройствах. Вредоносное программное обеспечение и способы борьбы с ним. Антивирусные программы. Организация личного архива информации. Резервное копирование. Парольная защита архива.</p> | | | |
| | <p>Практические занятия Средства защиты информации в автоматизированных информационных системах (АИС).</p> | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| | <p>Лекции. Правовые нормы использования компьютерных программ и работы в Интернете. Законодательство РФ в области программного обеспечения. Техногенные и экономические угрозы, связанные с использованием ИКТ. Правовое обеспечение информационной безопасности.</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02, ОК 04 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | | | | |
| Всего | 117 | | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Информатика

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.).
5. Мультимедийная установка.
6. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО/М.В. Гаврилов, В.А. Климов. -5-е изд., перераб. идоп. - Москва:Юрайт, 2024.-355с. –(Профессиональное образование).
2. Торадзе, Д.Л. Информатика: учебное пособие для СПО/Д.Л. Торадзе. -2-е изд.- Москва: Юрайт, 2024. -158с. – (Профессиональное образование)
3. Демин, А.Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО/А.Ю. Демин, В.А. Дорофеев. -Москва: Юрайт, 2024.-147с.- (Профессиональное образование).

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Информатика

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|--|---|--|---|
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности.</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14, ПР 15, ПР 16</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 Р 2, темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Р 3, темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 Р 4, темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4</p> | <p>Устный опрос Практические работы</p> |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельность</p> | <p>ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1., 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3 Р 4, Темы 4.1.- 4.4</p> | <p>Устный опрос Практические работы</p> |

Приложение 2.6
к ОПОП по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Рабочая программа учебного предмета
ОУП.06 Физика

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

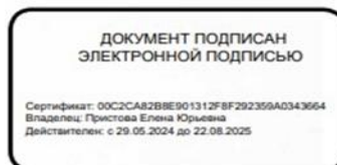
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационных технологий

Председатель ПЦК _____ /Е.Г.Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

ОУП.06 Физика

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчик:

Никитина А.А.,

преподаватель Новочебоксарского химико-
механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Физика**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Физика**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Физика
- 3. Условия реализации программы учебного предмета Физика**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Физика**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Физика

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Физика разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:
Формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

Развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

Формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

Формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;

Формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения физики у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:</p> <p>1) гражданского воспитания: сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по физике. В процессе изучения курса физики базового уровня обучающийся научится:</p> <p>1) демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;</p> <p>2) учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;</p> <p>3) распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма; ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>4) эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;</p> <p>5) трудового воспитания: интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;</p> | <p>равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов;</p> <p>4) описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</p> <p>5) описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</p> <p>6) описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле,</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>б) экологического воспитания: сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; Расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;</p> <p>7) ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки; осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>Метапредметные результаты освоения программы Физики для среднего общего образования должны отражать: Овладение универсальными познавательными действиями:</p> <p>1) базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических</p> | <p>напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</p> <p>7) анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;</p> <p>8) объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;</p> <p>9) выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования,</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>явлениях;</p> <p>разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</p> <p>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.</p> <p>2) базовые исследовательские действия:</p> <p>владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;</p> <p>владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> | <p>проводить опыт и формулировать выводы;</p> <p>10) осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;</p> <p>11) исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;</p> <p>12) соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;</p> <p>13) решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;</p> <p>14) решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений;</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;</p> <p>уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.</p> <p>3) работа с информацией:</p> <p>владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>оценивать достоверность информации;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>создавать тексты физического</p> | <p>15) использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;</p> <p>16) приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;</p> <p>17) использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;</p> <p>18) работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.</p> <p>19) демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;</p> <p>20) учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>1) общение: осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</p> <p>2) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных</p> | <p>электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;</p> <p>21) распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;</p> <p>22) описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>1) самоорганизация:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;</p> <p>самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>давать оценку новым ситуациям;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретённый опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.</p> <p>2) самоконтроль:</p> <p>давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;</p> <p>использовать приёмы рефлексии для оценки</p> | <p>колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</p> <p>23) описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;</p> <p>24) анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля–Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы,</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>ситуации, выбора верного решения; оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.</p> <p>3) принятие себя и других: принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибку.</p> | <p>области) применимости;</p> <p>24) определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;</p> <p>25) строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;</p> <p>26) выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;</p> <p>27) осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;</p> <p>28) исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;</p> <p>29) соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;</p> <p>30) решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;</p> <p>31) решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений;</p> <p>32) использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;</p> <p>33) объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;</p> <p>34) приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;</p> <p>35) использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>36) работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.</p> |
|--|--|---|

2. Структура и содержание учебного предмета Физика

1.3 Виды учебной работы и объем часов

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--|
| Общий объем образовательной программы | 62 |
| Лекции | 52 |
| Практические занятия | 10 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | |

2. Тематический план и содержание учебного предмета Физика

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые результаты | Осваиваемые компетенции |
|--|--|-------------|--|-------------------------|
| Раздел 1. Физика и методы научного познания | | | | |
| Тема 1. Роль и место физики в науке | Лекции. Физика– фундаментальная наука о природе. Научный метод познания мира. Взаимосвязь между физикой и другими естественными науками. Методы научного исследования физических явлений. Погрешности измерения физических величин. Моделирование явлений и процессов природы. Закономерность и случайность. Границы применимости физического закона. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 ОК 04 |
| | Практические занятия. Основные виды погрешности измерения. | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 ОК 04 |
| Раздел 2. Механика | | | | |
| Тема 1. Кинематика | Лекции. Механическое движение. Относительность механического движения. Система отсчёта. Траектория. Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки, их проекции на оси системы координат. Сложение перемещений и сложение скоростей. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости координат, скорости, ускорения, пути и перемещения материальной точки от времени. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Криволинейное движение. Движение материальной точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Угловая скорость, линейная скорость. Период и частота обращения. Центробежное ускорение. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 ОК 04 |

| | | | | |
|---|--|---|--|----------------|
| | Технические устройства и практическое применение: спидометр, движение снарядов, цепные и ремённые передачи. | | | |
| Тема 2. Динамика | <p>Лекции. Принцип относительности Галилея. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчёта.</p> <p>Масса тела. Сила. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона для материальной точки. Третий закон Ньютона для материальных точек. Закон всемирного тяготения.</p> <p>Сила тяжести. Первая космическая скорость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела.</p> <p>Трение. Виды трения (покоя, скольжения, качения). Сила трения. Сухое трение. Сила трения скольжения и сила трения покоя. Коэффициент трения. Сила сопротивления при движении тела в жидкости или газе.</p> <p>Поступательное и вращательное движение абсолютно твёрдого тела. Момент силы относительно оси вращения. Плечо силы. Условия равновесия твёрдого тела.</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 ОК 04 |
| Тема 3. Законы сохранения в механике | <p>Лекции. Импульс материальной точки (тела), системы материальных точек. Импульс силы и изменение импульса тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.</p> <p>Работа силы. Мощность силы. Кинетическая энергия материальной точки. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Потенциальная энергия упруго деформированной пружины. Потенциальная энергия тела вблизи поверхности Земли.</p> <p>Потенциальные и не потенциальные силы. Связь работы не потенциальных сил с изменением механической энергии системы тел. Закон сохранения механической энергии.</p> <p>Упругие и неупругие столкновения. Технические устройства и практическое применение: водомёт, копёр, пружинный пистолет, движение ракет.</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 ОК 04 |

| | | | | |
|--|---|----------|--|-------------------------|
| <p>Тема 4. Основы специальной теории относительности</p> | <p>Лекции. Границы применимости классической механики. Постулаты специальной теории относительности: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна. Относительность одновременности. Замедление времени и сокращение длины. Энергия и импульс релятивистской частицы. Связь массы с энергией и импульсом релятивистской частицы. Энергия покоя.</p> | <p>2</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7</p> | <p>ОК 01 ОК 04</p> |
| <p>Раздел 3. Молекулярная физика и термодинамика</p> | | | | |
| <p>Тема 1. Основы молекулярно-кинетической теории</p> | <p>Лекции. Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование. Броуновское движение. Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Постоянная Авогадро. Тепловое равновесие. Температура и её измерение. Шкала температур Цельсия. Модель идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории идеального газа. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц газа. Шкала температур Кельвина. Газовые законы. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона. Изопроцессы в идеальном газе с постоянным количеством вещества. Графическое представление изопроцессов: изотерма, изохора, изобара. Технические устройства и практическое применение: термометр, барометр.</p> | <p>4</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7.</p> | <p>ОК. 01 ОК.04</p> |
| | <p>Практические занятия. Проверка уравнения состояния идеального газа.</p> | <p>1</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7.</p> | <p>ОК 04</p> |

| | | | | |
|--|--|---|--|----------------|
| <p>Тема 2. Основы термодинамики</p> | <p>Лекции. Термодинамическая система. Внутренняя энергия термодинамической системы и способы её изменения. Количество теплоты и работа. Внутренняя энергия одноатомного идеального газа. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Удельная теплоёмкость вещества. Количество теплоты при теплопередаче.</p> <p>Понятие об адиабатном процессе. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам. Графическая интерпретация работы газа.</p> <p>Второй закон термодинамики. Необратимость процессов в природе. Тепловые машины. Принципы действия тепловых машин. Преобразования энергии в тепловых машинах. Коэффициент полезного действия тепловой машины. Цикл Карно и его коэффициент полезного действия. Экологические проблемы теплоэнергетики.</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК.01 ОК.04 |
| <p>Тема 3. Парообразование и конденсация</p> | <p>Лекции. Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха. Насыщенный пар. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от давления.</p> <p>Твёрдое тело. Кристаллические и аморфные тела. Анизотропия свойств кристаллов. Жидкие кристаллы. Современные материалы. Плавление и кристаллизация. Удельная теплота плавления. Сублимация. Уравнение теплового баланса.</p> <p>Практические занятия. Определение относительной влажности воздуха.</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК.01 ОК.04 |
| | | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 04 |
| Раздел 4. Электродинамика | | | | |
| <p>Тема 1. Электростатика</p> | <p>Лекции. Электризация тел. Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического заряда. Взаимодействие зарядов. Закон Кулона. Точечный электрический заряд. Электрическое поле. Напряжённость</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК.01 ОК.04 |

| | | | | |
|--|---|---|--|----------------|
| | <p>электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Линии напряжённости электрического поля.</p> <p>Работа сил электростатического поля. Потенциал. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость. Электроёмкость. Конденсатор. Электроёмкость плоского конденсатора. Энергия заряженного конденсатора.</p> | | | |
| <p>Тема 2. Постоянный электрический ток. Токи в различных средах</p> | <p>Лекции. Электрический ток. Условия существования электрического тока. Источники тока. Сила тока. Постоянный ток.</p> <p>Напряжение. Закон Ома для участка цепи.</p> <p>Электрическое сопротивление. Удельное сопротивление вещества. Последовательное, параллельное, смешанное соединение проводников.</p> <p>Работа электрического тока. Закон Джоуля-Ленца. Мощность электрического тока.</p> <p>Электродвижущая сила и внутреннее сопротивление источника тока. Закон Ома для полной (замкнутой) электрической цепи. Короткое замыкание.</p> <p>Электронная проводимость твёрдых металлов. Зависимость сопротивления металлов от температуры. Сверхпроводимость.</p> <p>Электрический ток в вакууме. Свойства электронных пучков.</p> <p>Полупроводники. Собственная и примесная проводимость полупроводников. Свойства р-п-перехода. Полупроводниковые приборы.</p> <p>Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Электролитическая диссоциация. Электролиз.</p> <p>Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряд. Молния. Плазма.</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 ОК 04 |
| | <p>Практические занятия. Проверка законов последовательного и параллельного соединения сопротивлений.</p> | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 04 |
| <p>Раздел 5. Магнитное поле</p> | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|--|----------------|
| Тема 1. Магнитное поле. Электромагнитная индукция | Лекции. Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов. Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Линии магнитной индукции. Картина линий магнитной индукции поля постоянных магнитов. Магнитное поле проводника с током. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Электродвижущая сила индукции в проводнике, движущемся поступательно в однородном магнитном поле. Правило Ленца. Индуктивность. Явление самоиндукции. Электродвижущая сила самоиндукции. Энергия магнитного поля катушки с током. Электромагнитное поле. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 ОК 04 |
| | Практические занятия. Изучение свойств магнитного поля. Изучение явления электромагнитной индукции. | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 04 |
| Раздел 6. Колебания и волны | | | | |
| Тема1. Механические и электромагнитные колебания | Лекции. Колебательная система. Свободные механические колебания. Гармонические колебания. Период, частота, амплитуда и фаза колебаний. Пружинный маятник. Математический маятник. Уравнение гармонических колебаний. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания в идеальном колебательном контуре. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями. Формула Томсона. Закон сохранения энергии в идеальном колебательном контуре. Представление о затухающих колебаниях. Вынужденные механические колебания. Резонанс. Вынужденные электромагнитные колебания. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 |
| | | | | ОК 04 |

| | | | | |
|--|---|---|--|----------------|
| | Переменный ток. Синусоидальный переменный ток. Мощность переменного тока. Амплитудное и действующее значение силы тока и напряжения. Трансформатор. Производство, передача и потребление электрической энергии. Экологические риски при производстве электроэнергии. Культура использования электроэнергии в повседневной жизни. | | | |
| | Практические занятия. Изучение зависимости периода колебаний нитяного | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 04 |
| Тема 2. Механические и электромагнитные волны | Лекции. Механические волны, условия распространения. Период. Скорость распространения и длина волны. Поперечные и продольные волны. Интерференция и дифракция механических волн. Звук. Скорость звука. Громкость звука. Высота тона. Тембр звука. Электромагнитные волны. Условия излучения электромагнитных волн. Взаимная ориентация векторов E , B , v в электромагнитной волне. Свойства электромагнитных волн: отражение, преломление, поляризация, дифракция, интерференция. Скорость электромагнитных волн. Шкала электромагнитных волн. Применение электромагнитных волн в технике и быту. Принципы радиосвязи и телевидения. Радиолокация. Электромагнитное загрязнение окружающей среды. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 ОК 04 |
| | Практические занятия. Исследование переменного тока в цепи из последовательно соединённых конденсатора, катушки и резистора. | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 04 |
| Тема 3. Оптика | Лекции. Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Луч света. Точечный источник света. Отражение света. Законы отражения света. Построение изображений | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 ОК 04 |

| | | | | |
|--|--|---|--|----------------|
| | <p>в плоском зеркале.</p> <p>Преломление света. Законы преломления света. Абсолютный показатель преломления. Полное внутреннее отражение. Предельный угол полного внутреннего отражения.</p> <p>Дисперсия света. Сложный состав белого света. Цвет.</p> <p>Собирающие и рассеивающие линзы. Тонкая линза. Фокусное расстояние и оптическая сила тонкой линзы. Построение изображений в собирающих и рассеивающих линзах. Формула тонкой линзы. Увеличение, даваемое линзой.</p> <p>Пределы применимости геометрической оптики.</p> <p>Волновая оптика. Интерференция света. Когерентные источники. Условия наблюдения максимумов и минимумов в интерференционной картине от двух синфазных когерентных источников.</p> <p>Дифракция света. Дифракционная решётка. Условие наблюдения главных максимумов при падении монохроматического света на дифракционную решётку.</p> <p>Поляризация света.</p> | | | |
| | Практические занятия. Определение показателя преломления стекла. | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 04 |
| Раздел 7. Квантовая физика | | | | |
| Тема 1. Элементы квантовой оптики | <p>Лекции. Фотоны. Формула Планка связи энергии фотона с его частотой. Энергия и импульс фотона.</p> <p>Открытие и исследование фотоэффекта. опыты А.Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. «Красная граница» фотоэффекта.</p> <p>Давление света. опыты П.Н. Лебедева.</p> <p>Технические устройства и практическое применение: фотоэлемент, фотодатчик, солнечная батарея, светодиод.</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 04 |
| | Практические занятия. Изучение явления фотоэффекта. | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01 ОК 04 |

| | | | | |
|---|--|----------|---|------------------------|
| <p>Тема 2. Строение атома</p> | <p>Лекции. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда по рассеянию, α-частиц. Планетарная модель атома. Постулаты Бора. Излучение и поглощение фотонов при переходе атома с одного уровня энергии на другой. Виды спектров. Спектр уровней энергии атома водорода. Волновые свойства частиц. Волны де Бройля. Корпускулярно-волновой дуализм. Спонтанное и вынужденное излучение. Технические устройства и практическое применение: спектральный анализ (спектроскоп), лазер, квантовый компьютер.</p> | <p>2</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7</p> | <p>ОК 01 ОК 04</p> |
| <p>Тема 3. Атомное ядро</p> | <p>Лекции. Эксперименты, доказывающие сложность строения ядра. Открытие радиоактивности. Опыты Резерфорда по определению состава радиоактивного излучения. Свойства альфа-, бета-, гамма-излучения. Влияние радиоактивности на живые организмы. Открытие протона и нейтрона. Нуклонная модель ядра Гейзенберга-Иваненко. Заряд ядра. Массовое число ядра. Изотопы. Альфа-распад. Электронный и позитронный бета-распад. Гамма-излучение. Закон радиоактивного распада. Энергия связи нуклонов в ядре. Ядерные силы. Дефект массы ядра. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Проблемы и перспективы ядерной энергетики. Экологические аспекты ядерной энергетики. Элементарные частицы. Открытие позитрона. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Фундаментальные взаимодействия. Единство физической картины мира. Технические устройства и практическое применение: дозиметр, камера Вильсона, ядерный реактор, атомная бомба.</p> | <p>4</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7</p> | <p>ОК 01 ОК 04</p> |

| | | | | |
|--|--|-----------|--|-------|
| | Практические занятия. Исследование треков частиц (по готовым фотографиям). | 1 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 04 |
| Раздел 8. Астрономия и астрофизика | | | | |
| Тема 1. Элементы астрономии и астрофизики | Лекции. Этапы развития астрономии. Прикладное и мировоззренческое значение астрономии. Вид звёздного неба. Созвездия, яркие звёзды, планеты, их видимое движение. Солнечная система. Млечный Путь - наша Галактика. Положение и движение Солнца в Галактике. Типы галактик. Радиогалактики и квазары. Чёрные дыры в ядрах галактик. Вселенная. Расширение Вселенной. Закон Хаббла. Разбегание галактик. Теория Большого взрыва. Реликтовое излучение. Масштабная структура Вселенной. Метагалактика. Нерешённые проблемы астрономии. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 04 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | | | | |
| Всего | | 62 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Физика

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Кравченко, Н.Ю. Физика: учебник и практикум для СПО/Н.Ю. Кравченко.- Москва:Юрайт, 2024.-322с. –(Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Физика

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|---|---|---|---|--|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов.</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13-ПР 36</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1., 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3 Р 4, Темы 4.1.- 4.4</p> | <p>Тестирование, Практические работы Доклады Презентации</p> |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельность</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13-ПР 36</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1., 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3 Р 4, Темы 4.1.- 4.4</p> | <p>Тестирование, Практические работы Доклады Презентации</p> |

Приложение 1.7
к ОПОП по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Рабочая программа учебного предмета
ОУП.07 Химия

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

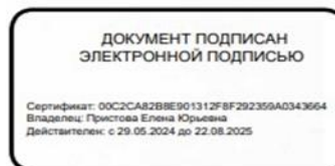
РАССМОТРЕНО

предметно - цикловой комиссией
химических технологий и фармацевтики

Председатель ПЦК _____ / Павлова В.А./

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного предмета

ОУП.07 Химия

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Разработчик:

Архипова С.Ю.,

преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Химия**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Химия**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Химия
- 3. Условия реализации программы учебного предмета Химия**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Химия**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Химия

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Химия разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Химия» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель учебного предмета «Химия»:

формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;

формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;

развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения русского языка на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся по реализации принятых в обществе ценностей, в том числе в части:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку; представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе; готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов; способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;</p> | <p>Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:</p> <p>1.1 сформированность представлений о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;</p> <p>1.2 владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения);</p> |
| ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | | |

| | | |
|---|---|---|
| <p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>2) патриотического воспитания: ценностного отношения к историческому и научному наследию отечественной химии; уважения к процессу творчества в области теории и практического применения химии, осознания того, что достижения науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков; интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания: нравственного сознания, этического поведения; способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и осознание последствий этих поступков;</p> <p>4) формирования культуры здоровья: понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью; соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни и в трудовой деятельности; понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;</p> | <p>1.3 теории и законы (теория строения органических веществ А.М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ); 1.4 закономерности, символический язык химии; 1.5 мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности человека; 1.6 сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений; 1.7 сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения; 1.8 сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC), а также приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин); 1.9 сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные); 1.10 сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А.М. Бутлерова для</p> |
|---|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>осознания последствий и неприятия вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);</p> <p>5) трудового воспитания:</p> <p>коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности; установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);</p> <p>интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;</p> <p>уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности; готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;</p> <p>б) экологического воспитания:</p> <p>экологически целесообразного отношения к природе, как источнику существования жизни на Земле;</p> <p>понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;</p> <p>осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;</p> <p>активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения прогнозировать неблагоприятные экологические</p> | <p>объяснения зависимости свойств веществ от их состава и строения; закон сохранения массы веществ;</p> <p>1.11 сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутadiен-1,3, метилбутadiен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминокислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;</p> <p>1.12 сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;</p> <p>1.13 сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции);</p> <p>1.14 сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;</p> <p>1.15 сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;</p> <p>1.16 сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;</p> <p>наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;</p> <p>7) ценности научного познания:</p> <p>сформированное мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;</p> <p>понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;</p> <p>убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, решении глобальных проблем устойчивого развития человечества - сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;</p> <p>естественно-научной грамотности: понимания сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения</p> | <p>веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;</p> <p>1.17 сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, Интернет и других);</p> <p>1.18 сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК (предельно допустимой концентрации), пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;</p> <p>1.19 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;</p> <p>1.20 для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.</p> <p>Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают:</p> <p>2.1 сформированность представлений о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов; способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;</p> <p>интереса к познанию и исследовательской деятельности; готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями; интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.</p> <p>Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>1) базовые логические действия:</p> <p>самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне её рассматривать; определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями; использовать при освоении знаний приёмы логического мышления - выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;</p> | <p>экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;</p> <p>2.2 владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, d- электронные орбитали атомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие);</p> <p>2.3 теории и законы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека;</p> <p>2.4 сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;</p> <p>2.5 сформированность умений использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций, систематическую номенклатуру (ШРАС) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь, питьевая сода, пирит и другие);</p> <p>2.6 сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная,</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения; применять в процессе познания, используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления - химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции - при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.</p> <p>2) базовые исследовательские действия:</p> <p>владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций; формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений; владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчет о проделанной работе; приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и</p> | <p>ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений; 2.7 сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических веществ по их составу к определённому классу/группе соединений (простые вещества - металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли); 2.8 сформированность умений раскрывать смысл периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции; 2.9 сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1-4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева; 2.10 сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с помощью уравнений соответствующих химических реакций; 2.11 сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора); 2.12 сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.</p> <p>3) работа с информацией:</p> <p>ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость; формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;</p> <p>приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);</p> <p>использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;</p> <p>использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности.</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;</p> | <p>ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца;</p> <p>2.13 сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;</p> <p>2.14 сформированность умений раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;</p> <p>2.15 сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов; характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье);</p> <p>2.16 сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства;</p> <p>2.17 сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии;</p> <p>2.18 сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;</p> <p>2.19 сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (разложение пероксида водорода в</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями: самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;</p> <p>осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализа и самооценки.</p> <p>Предметные результаты освоения программы среднего общего образования по химии на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно общеобразовательной и общекультурной подготовки обучающихся. Они включают специфические для учебного предмета «Химия» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных и реальных жизненных ситуациях, связанных с химией. В программе по химии предметные результаты представлены по годам изучения.</p> | <p>присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;</p> <p>2.20 сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, Интернет и других);</p> <p>2.21 сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;</p> <p>2.22 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;</p> <p>2.23 для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.</p> |
|--|---|---|

2. Структура и содержание учебного предмета Химия

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--------------------------------------|
| Общий объем образовательной программы | 62 |
| Лекции | 52 |
| Практические занятия | 10 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Химия

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|--|-------------------------|
| Раздел 1. Общая химия | | | | |
| Тема 1.1 Общие понятия и законы химии | Лекции. Основные понятия и законы химии. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества. Химические реакции. Растворы. | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | Практические занятия | 1 | | |
| Тема 1.2 Классификация неорганических соединений и их свойства | Лекции. Оксиды, основания, кислоты и их свойства. Соли и их свойства. Общая характеристика металлов и неметаллов. | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | Практические занятия | 1 | | |
| Раздел 2. Органическая химия | | | | |
| Тема 2.1 Общие вопросы теории химического строения органических веществ. Углеводороды. | Лекции. Теория химического строения А.М. Бутлерова. Определение, общая формула, строение, изомерия, номенклатура, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение алканов и циклоалканов. Определение, общая формула, строение, изомерия, номенклатура, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение алкенов и алкадиенов. Определение, общая формула, строение, изомерия, номенклатура, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение алкинов. Определение, общая формула, строение, изомерия, номенклатура, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение аренов. | 8 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |

| | | | | |
|--|---|---|--|-----------------------|
| Тема 2.2 Кислородсодержащие органические соединения | Лекции. Спирты. Функциональная группа, общая формула, гомологический ряд, изомерия, номенклатура, физические свойства, химические свойства, применение. Альдегиды и кетоны. Функциональная группа, общая формула, гомологический ряд, изомерия, номенклатура, физические свойства, химические свойства, применение. Карбоновые кислоты. Функциональная группа, общая формула, гомологический ряд, изомерия, номенклатура, физические свойства, химические свойства, применение. Сложные эфиры. Липиды. Строение, изомерия, номенклатура, нахождение в природе, способы получения, Особенности реакции этерификации. Физические и химические свойства сложных эфиров. Классификация углеводов. Углеводы в природе. Моносахариды, олигосахариды, полисахариды. | 8 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | Практические занятия | 1 | | |
| Тема 2.3 Азотсодержащие органические соединения | Лекции. Аминокислоты. Номенклатура. Физические, химические свойства. Получение. Незаменимые аминокислоты. Белковые вещества. Их роль в жизни. Разнообразие и функции белков. Состав и строение белковых молекул (первичная, вторичная, третичная структура). Пептидная связь. Свойства белковых веществ: гидролиз, денатурация, буферные свойства, цветные реакции. Проблемы синтеза белков. Пищевое и промышленное использование. Нуклеиновые кислоты. | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | Практические занятия | 1 | | |
| Раздел 3. Химия в товароведении потребительских товаров | | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01; ОК 02 ОК 04 |
| Тема 3.1. Основы пищевой химии | Лекции. Химический состав продовольственных товаров: белки, жиры, углеводы, вода, витамины, минеральные вещества, ферменты, гормоны. Пищевые добавки | 6 | | |
| | Практические занятия | 2 | | |

| | | | | |
|--|---|-----------|--|-----------------------|
| Тема 3.2 Основы химии промышленных товаров | Лекции. Товары бытовой химии, косметические и парфюмерные товары, минеральные удобрения и ядохимикаты. Товары из пластмасс | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01; ОК 02 ОК 04 |
| | Практические занятия | 2 | | |
| Тема 3.3 Применение основ химии при оценке качества потребительских товаров | Теоретическое обучение | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | ОК 01; ОК 02 ОК 04 |
| | Лекции. Лабораторные методы оценки качества товаров. Методика титрования, потенциометрии, спектрометрии, рефрактометрии. | | | |
| | Практические занятия | 2 | | |
| Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет | | | | |
| Всего | | 62 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Химия

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- посуда химическая,
- вытяжной шкаф с принудительной вентиляцией,
- весы технические электронные,
- химические реактивы,
- модели молекул органических веществ;

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест, определенных для проведения занятий:

- ученическая доска,
- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- комплект учебно – наглядных пособий,
- стенд «Периодическая система Д. И. Менделеева»,
- стенд «Таблица растворимости»,
- ряд напряжения металлов,
- пособия по разделу «Генетическая связь между классами неорганических соединений», «Бинарные соединения», «Классы органических соединений».

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Никольский А.Б. Химия: учебник и практикум для СПО/А.Б.Никольский, А.В. Суворов.- 2-е изд., перераб. и доп.- М: Юрайт, 2022.-507с. – (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Химия

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|---|--|---|---|---|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов. | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 ПР 1.1 – ПР 1.20, ПР 2.1 – ПР 2.23 | Р 1, Темы 1.1, 1.2. Р 2, Темы 2.1., 2.2, 2.3. Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3. | Устный опрос Тестирование Лабораторные работы |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 ПР 1.1 – ПР 1.20, ПР 2.1 – ПР 2.23 | Р 1, Темы 1.1, 1.2. Р 2, Темы 2.1., 2.2, 2.3. Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3. | Устный опрос Тестирование Лабораторные работы |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности</p> | | | |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 ПР 1.1 – ПР 1.20, ПР 2.1 – ПР 2.23</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2. Р 2, Темы 2.1., 2.2, 2.3. Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3.</p> | <p>Устный опрос Тестирование Лабораторные работы</p> |

Приложение 1.8

к ОПОП по профессии

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Рабочая программа учебного предмета

ОУП.08 Биология

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

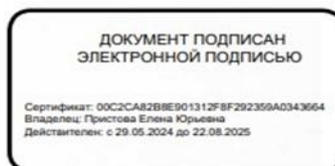
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
химических технологий и фармацевтики

Председатель ПЦК _____ /В.А.Павлова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета

ОУП.08 Биология

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчик:

Архипова С.Ю., преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Биология**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Биология**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Биология
- 3. Условия реализации программы учебного предмета Биология**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Биология**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Биология

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Биология разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698" Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель: овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения биологии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и</p> | <p>Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:</p> <p>1) гражданского воспитания: сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов; способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её; умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным</p> | <p>Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать:</p> <p>1. сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных учёных- биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;</p> <p>2. умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм, метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие; вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;</p> <p>3. умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная догма молекулярной биологии, эволюционная теория</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>работать в коллективе и команде</p> <p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережного производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.</p> | <p>положением;</p> <p>готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительное отношение к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;</p> <p>способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимание значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;</p> <p>идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу;</p> <p>3)духовно-нравственного воспитания: о сознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями</p> | <p>Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова), определять границы их применимости к живым системам; законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;</p> <p>4. умение владеть методами научного познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов;</p> <p>5. умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез); строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов,</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений; понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) физического воспитания: понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью; понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);</p> <p>б) трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и</p> | <p>действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере;</p> <p>6. умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;</p> <p>7. умение решать элементарные генетические задачи на моно- и дигибридное скрещивание, сцепленное наследование, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов; решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);</p> <p>8. умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;</p> <p>9. умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), этические аспекты современных исследований в</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>7) экологического воспитания:</p> <p>Экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;</p> <p>повышение уровня экологической культуры;</p> <p>приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;</p> <p>осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;</p> <p>наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;</p> <p>8) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> <p>понимание специфики биологии как науки,</p> | <p>биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;</p> <p>10. умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>осознание её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;</p> <p>убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создания перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;</p> <p>заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;</p> <p>понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;</p> <p>способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;</p> <p>готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению</p> | |
|--|--|--|

новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Биология» включают:

значимые для формирования мировоззрения обучающихся междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение, эксперимент и других), универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся, способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

| | | |
|--|---|--|
| | <p>использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;</p> <p>строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;</p> <p>применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;</p> <p>разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</p> <p>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;</p> <p>2) базовые исследовательские действия:</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, обладать способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <p>использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <p>формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>методами;</p> <p>ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</p> <p>уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;</p> <p>3) работа с информацией:</p> <p>ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;</p> <p>формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;</p> <p>приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>активного использования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое); использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. Овладение универсальными коммуникативными действиями: 4) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии); распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры; владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; 5) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;</p> <p>выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>1) самоорганизация:</p> <p>использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;</p> <p>выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретённый опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>2)самоконтроль:</p> <p>давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;</p> <p>3)принятия себя и других</p> <p>принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;</p> <p>принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;</p> <p>признавать своё право и право других на ошибку;</p> <p>развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> | |
|--|--|--|

2. Структура и содержание учебного предмета Биология**2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы**

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--------------------------------------|
| Общий объем образовательной программы | 62 |
| Лекции | 50 |
| Практические занятия | 12 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Биология

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|--|-------------------------|
| Раздел 1. Живые системы и их организация. Клетка | | | | |
| Тема 1.1. Структурно-функциональная организация клеток | <p>Лекции. Биология как наука. Роль и место биологии в современной научной картины мира. Типы клеточной организации. Связь биологии с другими науками. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни и свойства живых систем. Основные положения современной клеточной теории. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Химический состав клетки. Неорганические и органические вещества, ДНК, РНК входящие в состав клетки. Строение про- и эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы и бактериофаги)</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 02 |
| | <p>Практические занятия. Изучение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам</p> | 2 | | |
| Тема 1.2 Обмен веществ и превращение энергии в клетке | <p>Лекции. Метаболизм. Энергетический и пластический обмен. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Этапы энергетического обмена. Пластический обмен: фотосинтез, хемосинтез. Фазы фотосинтеза. Значение фотосинтеза. Биосинтез белка. Генетический код и его свойства</p> | 4 | | |
| | <p>Практические занятия. Решение элементарных задач по молекулярной биологии.</p> | 2 | | |
| Раздел 2. Организм – размножение и развитие | | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 2.1. Жизненный цикл клетки. Формы размножения организмов. | <p>Лекции. Клеточный цикл, его периоды. Формы и способы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Митоз. Мейоз. Стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза и мейоза. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Гаметогенез у животных. Образование половых клеток и оплодотворение. Оплодотворение у растений.</p> | 2 | | |

| | | | | |
|--|---|---|---------------------------------------|---------------|
| Тема 2.2. Онтогенез растений, животных и человека | Лекции. Онтогенез -индивидуальное развитие организма. Эмбриональное развитие. Этапы: дробление, гаструляция, органогенез. Постэмбриональный этапы онтогенеза. Прямое и не прямое развитие. Влияние среды на развитие организмов, факторы, способные вызывать врожденные уродства. Биологическое старение и смерть. | 2 | | |
| Раздел 3. Основы генетики | | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР | ОК 01, ОК 02, |
| Тема 3.1 Закономерности наследования признаков. | Лекции. Основные понятия генетики. Законы генетики, установленные Г.Менделем. Терминология и символика генетики. Моно- и полигибридное скрещивание. Не полное доминирование. Анализирующее скрещивание. Принцип чистоты гамет. | 2 | 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04 |
| | Практические занятия «Составление схем моно- и дигибридного скрещивания. Решение генетических задач» | 2 | | |
| Тема 3.2. Сцепленное наследование признаков | Лекции. Законы Т.Моргана. Сцепленное наследование генов. Хромосомная теория наследственности. Генетическое картирование хромосом. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Генетика пола. Взаимодействие генов. | 2 | | |
| Тема 3.3 Закономерности изменчивости | Лекции. Закономерности изменчивости. Модификационная изменчивость. Генотипическая изменчивость: мутационная и комбинативна. Виды и причины мутаций, их возникновение. Влияние мутагенов на организм человека. Генетика человека. Наследственные заболевания и их предупреждение. Селекция как наука. | 2 | | |
| | Практические занятия. «Изучение статистических закономерностей модификационной изменчивости. Построение вариационного ряда и вариационной кривой». | 2 | | |
| Тема 3.4. Селекция организмов | Лекции. Селекция как наука. Методы селекционной работы. Особенности в селекции растений, животных и микроорганизмов. Учение Н.И.Вавилова о центрах происхождения и многообразия культурных растений. Сорт, порода, штамм. Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы и объекты биотехнологии. Биотехнологии в промышленности. Генная инженерия. Клеточная инженерия. | 2 | | |

| | | | | |
|---|---|---|--|----------------------------|
| Раздел 4. Теория эволюции | | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 4.1. Развитие эволюционных представлений. Происхождение жизни на Земле. | Лекции. Возникновение и развитие эволюционных представлений. Эволюционное учение Ч. Дарвина. Гипотезы и теории возникновения и развития жизни на Земле. Основные положения теории эволюции Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции. | 2 | | |
| Тема 4.2. Микроэволюция и макроэволюция. | Лекции. Микроэволюция и макроэволюция. Элементарные эволюционные факторы. Вид, его критерии. Популяция – элементарная единица эволюции. Естественный отбор, его формы. Видообразование как результат микроэволюции. | 2 | | |
| | Практические занятия. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания, составление таблицы «Приспособленность организмов и ее относительность» | 2 | | |
| Тема 4.3 Происхождение жизни на Земле | Лекции. Гипотезы и теории развития жизни на Земле. Современная теория возникновения жизни на Земле. Происхождение многоклеточных организмов. Основные этапы развития жизни на Земле. Антропология – наука о человеке. Основные этапы эволюции человека. | 2 | | |
| Раздел 5. Организмы и окружающая среда | | | | |
| Тема 5.1. Экологические системы. | Лекции. Экология. Экологические факторы. Среды жизни. Сообщества и экосистемы, их характеристика и свойства. Понятие «экология». Физико-химические особенности сред обитания организмов. Экологические факторы. Основные типы экологических взаимодействий. Экологическая характеристика вида и популяции. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07 |
| | Лекции. Экологические системы. Основные компоненты экосистем. Трофические уровни. Пищевые цепи и сети. Правило Линдемана. Основные характеристики экосистем. Разнообразие экосистем | 2 | | |
| | Практические занятия. «Составление пищевых цепей». | 2 | | |

| | | | | |
|--|---|------------------|--|--|
| <p>Тема 5.2 Биосфера – глобальная экосистема</p> | <p>Лекции. Биосфера – живая оболочка Земли. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Глобальные экологические проблемы современности и пути их решения. Границы, состав и структура биосферы. Живое вещество биосферы и его функции. круговороты веществ и биогеохимические циклы. Антропогенное воздействие на атмосферу, гидросферу, литосферу, биотические сообщества.</p> | 4 | | |
| <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет</p> | | | | |
| <p>Всего</p> | | <p>62</p> | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Биология

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Биология: учебник и практикум для СПО/В.Н. Ярыгин и др; под ред. В.Н. Ярыгина.-2-е изд.-М:Юрайт, 2023.-378с.- (Профессиональное образование)
2. Лапицкая Т.В. Биология. Тесты: учебное пособие для СПО/Т.В. Лапицкая.-М:Юрайт, 2023.-40с. –(Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Биология

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоённости компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|--|---|---|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов.</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10</p> | <p>Р 1. Темы 1.1., 1.2 Р 2. Темы 2.1., 2.2. Р 3. Темы 3.1, 3.2 Р 4. Темы 4.1., 4.2. Р 5. Темы 5.1., 5.2</p> | <p>Устный опрос Тестирование Рефераты</p> |
| <p>ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов;</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10</p> | <p>Р 1. Темы 1.1., 1.2 Р 2. Темы 2.1., 2.2. Р 3. Темы 3.1, 3.2 Р 4. Темы 4.1., 4.2. Р 5. Темы 5.1., 5.2</p> | <p>Устный опрос Тестирование Рефераты</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| | демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности | | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельность | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13-ПР 36 | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1., 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3 Р 4, Темы 4.1.-4.4 | Тестирование, Практические работы Доклады Презентации |
| ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережного производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Умеют прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, могут давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; умеют оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; имеют представления о возможных источниках опасности в различных | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10 | Р 1. Темы 1.1., 1.2 Р 2. Темы 2.1., 2.2. Р 3. Темы 3.1, 3.2 Р 4. Темы 4.1., 4.2. Р 5. Темы 5.1., 5.2 | Устный опрос Тестирование Рефераты |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в чрезвычайных ситуациях, соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

Приложение 1.9
к ОПОП по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Рабочая программа учебного предмета
ОУП.09 История

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

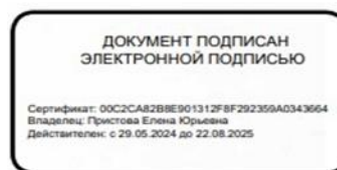
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационные технологии

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету

ОУП.09 История

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчики:

Скворцова Т.Н., преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета История**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета История**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета История
- 3. Условия реализации программы учебного предмета История**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета История**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета История

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета История разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель учебного предмета «История» формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике.

Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения истории у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|---|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | <p>К важнейшим личностным результатам изучения истории относятся:</p> <p>1. в сфере гражданского воспитания: осмысление сложившихся в российской истории традиций гражданского служения Отечеству; сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание исторического значения конституционного развития России, своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по истории на уровне среднего общего образования должны обеспечивать:</p> <p>1) понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новой экономической политики, индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX - начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2. в сфере патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свою страну, свой край, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> | <p>2) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России в XX - начале XXI в.;</p> |
| <p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>3. в сфере духовно-нравственного воспитания: личностное осмысление и принятие сущности и значения исторически сложившихся и развивавшихся духовно-нравственных ценностей российского народа; сформированность</p> | <p>3) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI вв. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с использованием фактического материала, в том числе, используя источники разных типов;</p> <p>4) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;</p> <p>5) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI вв.; определять современников исторических</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> | <p>нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуации нравственного выбора и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные ценности и нормы современного российского общества; понимание значения личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, представителям старших поколений, осознание значения создания семьи на основе принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4. в сфере эстетического воспитания: представление об исторически сложившемся культурном многообразии своей страны и мира; способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; осознание значимости для личности и общества наследия отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; эстетическое отношение к миру, современной культуре, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>5. в сфере физического воспитания: осознание ценности жизни и необходимости ее сохранения (в том числе на основе примеров из истории); представление об идеалах гармоничного физического и духовного развития человека в исторических обществах и в современную эпоху;</p> | <p>событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI вв.;</p> <p>б) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками;</p> <p>7) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI вв. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;</p> <p>8) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI вв.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе - на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и других);</p> |
|---|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;</p> <p>6. в сфере трудового воспитания: понимание на основе знания истории значения трудовой деятельности как источника развития человека и общества; уважение к труду и результатам трудовой деятельности человека; представление о разнообразии существовавших в прошлом и современных профессий; формирование интереса к различным сферам профессиональной деятельности; готовность совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; мотивация и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>7. в сфере экологического воспитания: осмысление исторического опыта взаимодействия людей с природной средой, его позитивных и негативных проявлений; сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной и социальной среде;</p> <p>8. в понимании ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего</p> | <p>9) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;</p> <p>10) умение защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;</p> <p>11) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX - начале XXI вв.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.</p> <p>Предметные результаты освоения базового учебного курса «История России»:</p> <p>1) Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции;</p> <p>2) Февральская революция 1917 г. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика «военного коммунизма». Общество, культура в годы революций и Гражданской войны;</p> <p>3) НЭП. Образование СССР. СССР в годы нэпа. «Великий перелом». Индустриализация, коллективизация,</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>осознанию своего места в поликультурном мире; осмысление значения истории как знания о развитии человека и общества, о социальном и нравственном опыте предшествующих поколений; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; овладение основными навыками познания и оценки событий прошлого с позиций историзма, готовность к осуществлению учебной проектно-исследовательской деятельности в сфере истории;</p> <p>9. в сфере развития эмоционального интеллекта обучающихся: развитие самосознания (включая способность осознавать на примерах исторических ситуаций роль эмоций в отношениях между людьми, понимать свое эмоциональное состояние, соотнося его с эмоциями людей в известных исторических ситуациях); саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии (способность понимать другого человека, оказавшегося в определенных обстоятельствах); социальных навыков (способность выстраивать конструктивные отношения с другими людьми,</p> | <p>культурная революция. Первые пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление обороноспособности;</p> <p>4) Великая Отечественная война 1941-1945 гг.: причины, силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм советского народа, единство фронта и тыла, человек на войне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе;</p> <p>5) СССР в 1945-1991 гг. Экономическое развитие и реформы. Политическая система «развитого социализма». Развитие науки, образования, культуры. Холодная война и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза;</p> <p>6) Российская Федерация в 1992-2022 гг. Становление новой России.</p> <p>Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI в. Экономическая и социальная модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире.</p> <p>Предметные результаты освоения базового учебного курса «Всеобщая история»:</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>регулировать способ выражения своих суждений и эмоций с учетом позиций и мнений других участников общения).</p> <p>Метапредметные результаты</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий: формулировать проблему, вопрос, требующий решения;</p> <p>устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</p> <p>определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерные черты и противоречия в рассматриваемых явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся ресурсов;</p> <p>вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>определять познавательную задачу;</p> <p>намечать путь ее решения и осуществлять подбор исторического материала, объекта;</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности; осуществлять анализ объекта в соответствии с принципом историзма, основными процедурами исторического познания;</p> <p>систематизировать и обобщать исторические факты (в том числе в форме таблиц, схем);</p> | <p>1) Мир накануне Первой мировой войны. Первая мировая война: причины, участники, основные события, результаты. Власть и общество;</p> <p>2) Межвоенный период. Революционная волна. Версальско-Вашингтонская система. Страны мира в 1920-е гг. Великая депрессия и ее проявления в различных странах. «Новый курс» в США. Германский нацизм. Народный фронт. Политика «умиротворения агрессора». Культурное развитие;</p> <p>3) Вторая мировая война: причины, участники, основные сражения, итоги;</p> <p>4) Власть и общество в годы войны. Решающий вклад СССР в Победу;</p> <p>5) Послевоенные перемены в мире. Холодная война. Мировая система социализма. Экономические и политические изменения в странах Запада. Распад колониальных империй. Развитие стран Азии, Африки и Латинской Америки. Научно-техническая революция. Постиндустриальное и информационное общество. Современный мир: глобализация и деглобализация. Геополитический кризис 2022 г. и его влияние на мировую систему.</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>выявлять характерные признаки исторических явлений; раскрывать причинно-следственные связи событий прошлого и настоящего; сравнивать события, ситуации, определяя основания для сравнения, выявляя общие черты и различия; формулировать и обосновывать выводы; соотносить полученный результат с имеющимся историческим знанием; определять новизну и обоснованность полученного результата; представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, эссе, презентация, реферат, учебный проект и другие);</p> <p>объяснять сферу применения и значение проведенного учебного исследования в современном общественном контексте.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>осуществлять анализ учебной и внеучебной исторической информации (учебники, исторические источники, научно-популярная литература, интернет-ресурсы и другие) - извлекать, сопоставлять, систематизировать и интерпретировать информацию;</p> <p>различать виды источников исторической информации; высказывать суждение о достоверности и значении информации источника (по предложенным или самостоятельно сформулированным критериям);</p> <p>рассматривать комплексы источников, выявляя совпадения и различия их свидетельств;</p> <p>использовать средства современных информационных и коммуникационных технологий с соблюдением правовых и этических норм,</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>требований информационной безопасности;</p> <p>создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>представлять особенности взаимодействия людей в исторических обществах и современном мире;</p> <p>участвовать в обсуждении событий и личностей прошлого и современности, выявляя сходство и различие высказываемых оценок;</p> <p>излагать и аргументировать свою точку зрения в устном высказывании, письменном тексте;</p> <p>владеть способами общения и конструктивного взаимодействия, в том числе межкультурного, в образовательной организации и социальном окружении;</p> <p>аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:</p> <p>осознавать на основе исторических примеров значение совместной деятельности людей как эффективного средства достижения поставленных целей;</p> <p>планировать и осуществлять совместную работу, коллективные учебные проекты по истории, в том числе на региональном материале;</p> <p>определять свое участие в общей работе и координировать свои действия с другими членами команды;</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>проявлять творчество и инициативу в индивидуальной и командной работе; оценивать полученные результаты и свой вклад в общую работу.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения в части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>владение приемами самоорганизации своей учебной и общественной работы: выявлять проблему, задачи, требующие решения; составлять план действий, определять способ решения, последовательно реализовывать намеченный план действий и другие;</p> <p>владение приемами самоконтроля: осуществлять самоконтроль, рефлексию и самооценку полученных результатов; вносить коррективы в свою работу с учетом установленных ошибок, возникших трудностей;</p> <p>принятие себя и других: осознавать свои достижения и слабые стороны в учении, общении, сотрудничестве со сверстниками и людьми старшего поколения; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других на ошибку; вносить конструктивные предложения для совместного решения учебных задач, проблем.</p> | |
|--|---|--|

2. Структура и содержание учебного предмета История

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--------------------------------------|
| Общий объем образовательной программы | 78 |
| Лекции | 78 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета История

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Формируемые компетенции |
|--|---|-------------|--|-----------------------------------|
| Раздел 1. Россия и Мир накануне и в годы Первой мировой войны. Великая российская революция (1917-1922 гг.) | | | | |
| Тема 1.1 Введение. | Лекции. Мир в начале XX века. Понятие «Новейшее время». Хронологические рамки. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 1.2. Первая мировая война и Российская империя | Лекции. Первая мировая война: предпосылки, причины, основные участники планы и цели основных воюющих сторон. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид. Рост антивоенных настроений. Ход Первой мировой войны. Итоги Первой Мировой войны. Политические, экономические и социальные последствия Первой мировой войны. Вступление России в войну. Геополитические и военно-стратегические планы командования. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Появление Лиги наций. Распад империй. Рост влияния социализма в мире. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 1.3. Великая российская революция (1917-1922 гг.). | Лекции. От свержения самодержавия до создания СССР. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция и Гражданская война. 2.Гражданская война и ее последствия. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Итоги. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Раздел 2. Межвоенный период (1919-1939гг.). Советский Союз в 1920-1930-е гг. | | | | |
| Тема 2.1. Образование СССР. Внутренняя политика в 20-30-е годы XX | Лекции. Образование СССР. Индустриализация в 20-30-е годы. Предпосылки, причины и значение образования СССР. Индустриализация, коллективизация и культурная революция в СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. «Великий перелом». Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Коллективизация сельского хозяйства. Культурная революция в СССР. | 6 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |

| | | | | |
|---|--|-----------|--|-----------------------------|
| века советского государства. | <p>Становление колхозного строя. Соппротивление крестьян. Раскулачивание. Проведение коллективизации на территории Чувашии. Создание МТС. Кризис снабжения и введение карточной системы. Голод в СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Создание «нового человека». Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых пятилеток. Развитие спорта.</p> <p>Утверждение тоталитарного режима и культа личности Сталина в СССР. Конституция СССР 1936 г. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий. Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения.</p> | | | |
| Раздел 3. Вторая мировая война (1939-1945 гг.) и Великая Отечественная война (1941-1945 гг.) | | | | |
| Тема 3.1 Вторая мировая война 1939-1945 гг. | <p>Лекции. Причины, основные участники, их цели, ход второй мировой войны. Боевые действия в Европе и Африке. Открытие второго фронта в Европе. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской коалиции; Ялтинская конференция.</p> <p>2.Разгром военных сил Германии и взятие Берлина. Итоги Второй мировой войны. Капитуляция Германии. Роль СССР в разгроме нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Завершение мировой войны на Дальнем Востоке. Американские атомные бомбардировки Хиросимы и Нагасаки. Капитуляция Японии. Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и Японии. Создание ООН.</p> | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 3.2. Великая Отечественная война 1941-1945 гг. | <p>1.Начало Великой Отечественной войны. Причины, участники, цели, планы соотношение сил, причины неудач Красной Армии в первые месяцы войны Меры, принятые советским правительством для отпора врагу.</p> <p>2.Сражения и военные операции Красной Армии в период Великой Отечественной войны. Героизм и мужество советских солдат и офицеров. Талант полководцев. Совершенствование военного искусства и военной техники как фактор победы Красной Армии над врагом.</p> <p>3.Тыл в годы Великой Отечественной войны. Перестройка экономики на военный лад. «Все для фронта, все для победы!». Эвакуация предприятий,</p> | 10 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |

| | | | | |
|--|--|---|--|-----------------------------|
| | <p>населения и ресурсов. Введение норм военной учебного предмета на производстве и транспорте. Трудовой подвиг народа.</p> <p>4.Вклад партизан в разгром врага. Нацистский оккупационный режим. Генеральный план «Ост». Нацистская пропаганда. Массовые преступления гитлеровцев против советских граждан. Концлагеря и гетто. Холокост. Этнические чистки на оккупированной территории СССР. Нацистский плен.</p> <p>5.Разгром Германии и Японии. Итоги Великой отечественной войны. Вклад чувашского народа в победу над врагом. Решающий вклад СССР в победу Антигитлеровской коалиции. Значение победы СССР в Великой Отечественной войне. Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Изменение политической карты мира.</p> | | | |
| Раздел 4. Мир во второй половине XX века. | | | | |
| <p>Тема 4.1. Холодная война. Мир и международные отношения с 1945-1991 гг.</p> | <p>Лекции. Холодная война. Страны во второй половине XX века. Складывание биполярной системы. Общество потребления. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Разделение Чехословакии. Агрессия НАТО против Югославии. Распад Югославии и война на Балканах. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией. Политическое развитие арабских стран в конце XX века. Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости («год Африки», 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических режимов и возникновение диктатур.</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Раздел 5. СССР в 1945 – 1991 гг. | | | | |
| <p>Тема 5.1. СССР в 50-е – начале 60-х гг. XX века.</p> | <p>Лекции. Политическое и социально-экономическое развитие СССР в этот период. Борьба за власть после смерти И.В. Сталина. Приход к власти Н.С. Хрущева. XX съезд КПСС. «Оттепель сверху». Реформа государственного аппарата. Экономические реформы 1950-х – 1960-х гг., причины их неудач. Возврат к культу личности. Внешняя политика СССР. Попытки диалога с Западом. Конфликты в социалистическом лагере из-за различий в восприятии курса «десталинизации»: Венгрия, Польша, Албания, Китай. Культурная жизнь общества «Оттепель».</p> | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |

| | | | | |
|--|---|-----------------|---|------------------------------------|
| <p>Тема 5.2. СССР с середины 1960- х – начале 1980- х гг.</p> | <p>Лекции. Брежневский застой. Неосталинизм. Идеологизация режима. Теория развитого социализма. Конституция 1977 года. Политическая апатия общества. Экономика СССР. Роль сырьевых ресурсов. Зависимость сельского хозяйства от государственных инвестиций. Попытки модернизации экономики: реформы А.Н. Косыгина и их итог. Отставание от стран Запада.</p> <p>Общественно-политическое и социально-экономическое развитие СССР в период с 1982-1985 гг. Приход к власти Андропова Ю.В. и попытка административного решения кризисных проблем. Война в Афганистане. Духовная жизнь общества в период застоя. Наука, образование, освоение космоса, балет, искусство, музыка, литература, быт, духовные ценности, менталитет, расхождение между лозунгами и обычной жизнью, алкоголизм, апатия.</p> | <p>4</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06,</p> |
| <p>Тема 5.3. Перестройка в СССР и ее крах 1985-1991. Распад СССР.</p> | <p>Лекции. Перестройка: понятие, причины, этапы, модели. Реформы в экономике и их итоги. СССР к 1985 году. Характеристика политической, экономической, социальной и духовной сфер развития советского государства. Международное положение Советского Союза к 1985 году, степень его влияния в мире, союзники и противники. Основные направления во внешней политике. Перестройка: понятие, причины, этапы, модели. Странники и противники. Курс на ускорение. Перестройка в экономике.</p> <p>Перестройка в политической и духовной сферах советского государства. Формирование органов управления и государственной власти, институт президентства, формирование многопартийности, гласность, альтернативные выборы в новые органы. Результаты изменений в политической и духовной сферах СССР к концу 1991 г.</p> <p>Перестройка во внешней политике СССР. Принципы «Нового политического мышления». Разоружение. Сближение с Западом. Падение железного занавеса. Вывод советских войск из Европы, прекращение войны в Афганистане. Развал мировой системы социализма. Итоги изменений во внешней политике СССР к 1991 году.</p> <p>Наш край в период с 1945-1991 год</p> | <p>8</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06,</p> |
| <p>Раздел 6. Российская Федерация в период с 1992-2022 гг. Современный мир в условиях глобализации</p> | | | | |
| <p>Тема 6.1. Российская экономика на пути к рынку.</p> | <p>Лекции. От советской экономической системы к рынку. «Шоковая терапия». Приватизация. Либерализация. Первые результаты экономических реформ. Финансовый кризис 1998 года и его последствия. Россия в мировой экономике.</p> | <p>4</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06,</p> |

| | | | | |
|--|--|-----------------|---|------------------------------------|
| <p>Развитие России в 1991-1993 гг.</p> | <p>Сравнительная характеристика с другими государствами, экономические отношения со странами дальнего и ближнего зарубежья. Политическая ситуация в России в начале 90-х годов XX века. Политический кризис 1993 года. Противостояние Верховного Совета и Президента: причины, ход, итоги.</p> | | | |
| <p>Тема 6.2. Общественно-политическое развитие России в 1994-1999 гг. Конфликт на Северном Кавказе.</p> | <p>Лекции. Угроза распада РФ, терроризм как новое явление для России. Военный конфликт на Северном Кавказе. Пути выхода из проблем. Ситуация в Чечне. Роль западных спецслужб в усилении противостояния сторон и нагнетания напряженности на Кавказе и в Закавказье в 90-е годы XX века. Первые крупные теракты в России в 90-е годы XX века. Деятельность бандформирований.</p> | <p>2</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06,</p> |
| <p>Тема 6.3. Современный мир. Глобальные проблемы человечества. Место России в международных отношениях. Россия в мировых интеграционных процессах.</p> | <p>Лекции. От биполярного к многополюсному миру. Региональная и межрегиональная интеграция. Глобальные проблемы человечества в современном мире. Геополитическая характеристика, участие в блоках. Сложность ситуации, в которой оказалась Россия после распада СССР и обретения независимости. Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на международной арене. Значение сохранения Стратегического положения в сравнении с периодом времен СССР. Основные задачи, стоящие перед Россией к началу XXI века. Новые приоритеты, поиск новых партнеров. Интеграция России в западное пространство. Налаживание политических, экономических и культурных отношений с государствами Западной Европы, США, Центральной Азии. Участие в крупных международных организациях, условия вступления в ВТО и МВФ, заключение соглашений и договоров. Статус независимой России в мире к началу XXI века. Мир и процессы глобализации в новых условиях. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия.</p> | <p>4</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06,</p> |
| <p>Тема 6.4 Россия и страны СНГ в конце XX - начале XXI века</p> | <p>Лекции. Отношения со странами СНГ. Сложности, поиски выхода, складывание нового формата отношений. Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. Союзное государство России и Беларуси. Россия в СНГ и в Евразийском экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие миссии России. Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 г. (операция по принуждению Грузии к миру.</p> | <p>4</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06,</p> |

| | | | | |
|--|---|----------|--|-----------------------------|
| | Государственный переворот на Украине 2014 г. и позиция России. Воссоединение Крыма и Севастополя с Россией и его международные последствия. Минские соглашения по Донбассу и гуманитарная поддержка Донецкой Народной Республики (ДНР) и Луганской Народной Республики (ЛНР). Участие РФ в урегулировании конфликта между Арменией и Азербайджаном. | | | |
| Тема 6.5 Россия и страны Азии в конце XX- начале XXI века. | Лекции. Установление дипломатических отношений. Экономическое и политическое сотрудничество, уровень его развития. Сложности и пути их преодоления. Договоры: Китай, Япония, Индия. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества), БРИКС, ЕВРАЗЭС. Деятельность «Большой двадцатки». Дальневосточное и другие направления политики России. Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. «Арабская весна» и смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии и роль РФ в её прекращении. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 6.6 Россия и страны дальнего зарубежья в конце XX начале XXI века. | Лекции. Россия и США. Дипломатическое признание США России как нового независимого государства на карте мира. Политические, экономические отношения на данном этапе. Причины противоречий, поиск выхода из конфликтных ситуаций. Новое видение Россией своей политики в отношении США. Участие в блоках. Россия и Страны Западной Европы: экономические и политические отношения на современном этапе, сложности и поиск решений, участие в блоках. Отношения со странами Балтии. Русский вопрос. Ведение США и его союзниками гибридной войны против России в ответ на СВО и её последствия. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 6.7 Политическое и социально- экономическое развитие России в 2000-е гг. | Лекции. Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В. Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х гг. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа. Экономический подъем 1999-2007 гг. и кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора и задачи инновационного развития. Крупнейшие инфраструктурные проекты. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы «Таврида» и | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |

| | | | | |
|--|---|-----------|--|-----------------------------|
| | других). Начало конституционной реформы (2020 г.). Вхождение в состав РФ новых субъектов: ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей и включение новых субъектов в социально-экономическую, политическую сферы развития РФ. | | | |
| Тема 6.8 Внешняя политика России в 2000-е гг. Борьба с экстремизмом и международным терроризмом в современной России. | Лекции. Характеристика основных направлений внешней политики России на современном этапе. Внешнеполитическая концепция РФ и её задачи. Противодействие России стремлению США к мировому господству и расширению НАТО и приближению этого военно-политического блока к границам России. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутривосточного кризиса (с 2015 г.). Мир и процессы глобализации в новых условиях. Специальная военная операция (2022). Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия. Петербургский форум и Валдайские встречи. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 6.9 Духовная культура и жизнь России в конце XX - начале XXI века. | Лекции. Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI вв. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Процессы глобализации и массовая культура. Течения и стили в художественной культуре второй половины XX - начала XXI в.: от модернизма к постмодернизму. Литература. Живопись. Архитектура: новые технологии, концепции, художественные решения. Дизайн. Кинематограф. Музыка: развитие традиций и авангардные течения. Джаз. Рок-музыка. Массовая культура. Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема беженцев. Эпидемии в современном мире. Наш край в 1992-2022 гг. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет | | | | |
| Всего | | 78 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета История

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России 1914-1945.- Москва:Акадкмия, 2024.-464с.
2. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.1945г-начало 21в.-Москва: Академия, 2024.-416с.

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета История

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|---|---|---|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов.</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14</p> | <p>Р 1 Тема 1.1, 1.2, Р 3 Тема 3.1, 3.2 Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3 Р 4 Тема 4.1 Р 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 Р 6 Тема 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9</p> | <p>Доклад с презентацией Тесты Устный опрос</p> |
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14</p> | <p>Р 1 Тема 1.1, 1.2, Р 3 Тема 3.1, 3.2 Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2.3 Р 4 Тема 4.1 Р 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 Р 6 Тема 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9</p> | <p>Доклад с презентацией Тесты Устный опрос</p> |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности | | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельность | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР14 | Р 1 Тема 1.1, 1.2, Р 3 Тема 3.1, 3.2 Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2,3 Р 4 Тема 4.1 Р 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 Р 6 Тема 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9 | Доклад с презентацией Тесты Устный опрос |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Проявляет гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии. Знает сущность гражданско-патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения. | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР14 | Р 1 Тема 1.1, 1.2, Р 3 Тема 3.1, 3.2 Р 2 Тема 2.1, 2.2, 2,3 Р 4 Тема 4.1 Р 5 Тема 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 Р 6 Тема 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9 | Доклад с презентацией Тесты Устный опрос |

Приложение 1.10
к ОПОП по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Рабочая программа учебного предмета

ОУП.10 Обществознание

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

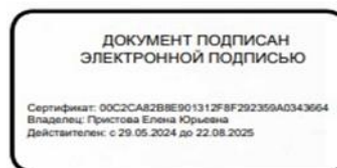
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономика и информационные технологии

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

ОУП.10 Обществознание

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчик:

Скворцова Т.Н., преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета
Обществознание**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Обществознание**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Обществознание
- 3. Условия реализации программы учебного предмета Обществознание**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета
Обществознание**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Обществознание

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Обществознание разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Обществознание» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета «Обществознание»:

воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни, уважения к традиционным ценностям и культуре России, правам и свободам человека и гражданина, закрепленным в Конституции Российской Федерации;

развитие личности в период ранней юности, становление ее духовно-нравственных позиций и приоритетов, выработка правового сознания, политической культуры, мотивации к предстоящему самоопределению в различных областях жизни: семейной, трудовой, профессиональной;

развитие способности обучающихся к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю;

развитие интереса обучающихся к освоению социальных и гуманитарных дисциплин.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения обществознания у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Личностные результаты</p> <p>изучения обществознания воплощают традиционные российские социокультурные и духовно-нравственные ценности, принятые в обществе нормы поведения, отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> | <p>Предметные результаты освоения программы 10 класса по обществознанию (базовый уровень).</p> <p>1. Человек в обществе.</p> <p>Владеть знаниями об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и социальных институтов; общественных потребностях и общественных отношениях; социальной динамике и ее формах; особенностях процесса цифровизации и влияния массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, тенденциях развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности и ее этапах в современных условиях; деятельности и ее структуре; сознании, самосознании и социальном поведении; познании мира; истине и ее критериях; формах и методах мышления; особенностях профессиональной деятельности в области науки;</p> |
| ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | | |

| | | |
|---|--|---|
| <p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; уважение ценностей иных культур, конфессий; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> | <p>об историческом и этническом многообразии культур, связи духовной и материальной культуры, особенностях профессиональной деятельности в области науки и культуры;</p> <p>2.«Экономическая жизнь общества»</p> <p>об экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политике поддержки малого бизнеса и предпринимательства, конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, механизмах принятия бюджетных решений; особенностях профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах.</p> |
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> | <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России;</p> | <p>3.Духовная культура</p> <p>Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества».</p> <p>Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, в том числе достижений российской науки и искусства, направлений научно-</p> |

достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу;

3) **духовно-нравственного воспитания:**

осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

4) **эстетического воспитания:**

эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;

убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; стремление проявлять качества творческой личности;

5) **физического воспитания:**

сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему

технологического развития Российской Федерации, при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая понятия: общество и его типы, социальный институт, общественный прогресс, деятельность, социальные интересы, глобализация, личность, социализация, истина, мышление, духовная культура, духовные ценности, народная культура, массовая культура, элитарная культура, ценности и идеалы; образование, наука, искусство, религия, мораль, мировоззрение, экономическая система, экономический рост, экономический цикл, ограниченность ресурсов, общественные блага, валовой внутренний продукт, факторы долгосрочного экономического роста; механизмы государственного регулирования экономики, между-народное разделение труда;

определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: общество, личность, свобода, культура, экономика, собственность;

классифицировать и типологизировать на основе предложенных критериев используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие явления и процессы социальной действительности, в том числе: виды и формы деятельности; формы познания, культуры; виды знания, науки, религий; виды и уровни образования в Российской Федерации; виды налоговых систем, издержек производства, безработицы, финансовых услуг; типы и виды рыночных структур; факторы производства; источники финансирования предприятий.

Уметь устанавливать, выявлять, объяснять и конкретизировать примерами причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи подсистем и элементов общества; материальной и духовной культуры; владеть уровнями и методами научного познания; мышления и деятельности;

общественного и индивидуального сознания; чувственного и рационального познания; народной, массовой и элитарной культуры; экономической деятельности и проблем

| | | |
|--|---|--|
| | <p>здоровью, потребность в физическом совершенствовании;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>б) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной социально направленной деятельности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; мотивация к эффективному труду и постоянному профессиональному росту, к учету общественных потребностей при предстоящем выборе сферы деятельности;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении жизни;</p> <p>7) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической</p> | <p>устойчивого развития; макроэкономических показателей и качества жизни; спроса и предложения;</p> <p>характеризовать причины и последствия преобразований в духовной, экономической сферах жизни российского общества; противоречивого характера общественного прогресса; глобализации; культурного многообразия современного общества; возрастания роли науки в современном обществе; инфляции, безработицы; функции образования, науки, религии как социальных институтов; морали; искусства; экономические функции государства; Центрального банка Российской Федерации; налоговой системы Российской Федерации; предпринимательства;</p> <p>процессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод.</p> <p>Применять знания, полученные при изучении разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества», для анализа социальной информации о многообразии путей и форм общественного развития, российском обществе, об угрозах и вызовах развития в XXI в., о развитии духовной культуры, о проблемах и современных тенденциях, направлениях и механизмах экономического развития, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ;</p> <p>осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>направленности;</p> <p>8) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, включая социальные науки, и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; языковое и речевое развитие человека, включая понимание языка социально-экономической и политической коммуникации;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; мотивация к познанию и творчеству, обучению и самообучению на протяжении всей жизни, интерес к изучению социальных и гуманитарных дисциплин.</p> <p>саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; готовность и способность овладевать новыми социальными практиками, осваивать типичные социальные роли;</p> <p>эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к</p> | <p>выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества».</p> <p>Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с использованием полученных знаний об обществе, о его духовной культуре и экономической жизни, о человеке, его познавательной деятельности и творческой активности, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.</p> <p>Использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции, осознания значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества».</p> <p>Формулировать, основываясь на социальных ценностях и приобретенных знаниях о человеке в обществе, духовной культуре, об экономической жизни общества, собственные суждения и аргументы по проблемам влияния социокультурных факторов на формирование личности; противоречивых последствий глобализации; соотношения свободы и необходимости в деятельности человека; значения культурных ценностей и норм в жизни общества, в духовном развитии личности; роли государства в экономике; путей</p> |
|--|---|---|

сочувствию и сопереживанию;
социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

В результате изучения обществознания на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать социальную проблему, рассматривать ее всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения социальных объектов, явлений и процессов;

определять цели познавательной деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых социальных явлениях и процессах;

вносить коррективы в деятельность (с учетом разных видов деятельности), оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, в том числе учебно-познавательных.

достижения экономического роста; взаимосвязи экономической свободы и социальной ответственности;

конкретизировать теоретические положения, в том числе о типах общества; многообразии путей и форм общественного развития; человеку как результате биологической и социокультурной эволюции; многообразии видов деятельности и ее мотивации; этапах социализации; особенностях научного познания в социально-гуманитарных науках; духовных ценностях; субкультуре и контркультуре; диалоге культур; категориях морали; возможностях самовоспитания; особенностях образования и науки в современном обществе; свободе совести; значении поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации; многообразии функций искусства; достижениях современного российского искусства; использовании мер государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации; выборе способов рационального экономического поведения людей, особенностях труда молодежи в условиях конкуренции на рынке труда, фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта.

Применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами, в том числе находить, анализировать и использовать информацию для принятия ответственных решений по достижению финансовых целей и управлению личными финансами при реализации прав и обязанностей потребителя финансовых услуг с учетом основных способов снижения рисков и правил личной финансовой безопасности.

Оценивать социальную информацию по проблемам развития современного общества, общественного и индивидуального сознания, потребностей и интересов личности, научного познания в социально-гуманитарных науках, духовной культуры, экономической жизни общества, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций,

| | | |
|--|--|--|
| | <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>развивать навыки учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыки разрешения проблем;</p> <p>проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов социального познания;</p> <p>осуществлять деятельность по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <p>формировать научный тип мышления, применять научную терминологию, ключевые понятия и методы социальных наук;</p> <p>ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи социальных явлений и процессов и актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>анализировать результаты, полученные в ходе решения задачи, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, возникающим в процессе познания социальных объектов, в социальных отношениях; оценивать приобретенный опыт;</p> | <p>определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм.</p> <p>Самостоятельно оценивать практические ситуации и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения ценностей, социальных норм, включая нормы морали и права, экономической рациональности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании.</p> <p>4. Социальная сфера.</p> <p>Владеть знаниями о социальной структуре общества, критериях социальной стратификации; формах и факторах социальной мобильности в современном обществе, о семье как социальном институте, возрастании роли семейных ценностей; направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе в области поддержки семьи;</p> <p>о структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;</p> <p>о праве как социальном регуляторе, системе права и законодательстве Российской Федерации, системе прав, свобод и обязанностей человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; правовом регулировании гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных правовых отношений; экологическом законодательстве, гражданском, административном и уголовном судопроизводстве.</p> <p>Характеризовать российские духовно-нравственные</p> |
|--|--|--|

уметь переносить знания об общественных объектах, явлениях и процессах в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации различных видов и форм представления (в том числе полученной из интернет-источников), ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать;

ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».

Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая понятия: социальные общности, социальные группы и отношения между ними, социальная стратификация, социальное неравенство, социальный статус, социальная роль, социальная мобильность, семья и брак, этнические общности, нация, социальные нормы, социальный контроль и самоконтроль, социальный конфликт, политическая власть, политический институт, политические отношения, политическая система, государство, национальная безопасность, политическая культура, политическая элита, политическое лидерство, политический процесс, право, источник права, система права, норма права, отрасль права, институт права, правонарушение, юридическая ответственность, нормативный правовой акт, закон, подзаконный акт, законодательный процесс, правовой статус, гражданство Российской Федерации, налог;

определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: власть, социальная справедливость, социальный институт;

5. Политическая сфера.

классифицировать и типологизировать на основе предложенных критериев используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие социальные явления и

| | | |
|--|--|--|
| | <p>значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;</p> <p>развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность; выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и в жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, возникающим в познавательной и практической деятельности, в межличностных отношениях;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор стратегий поведения, решений при наличии альтернатив, аргументировать сделанный выбор, брать ответственность за принятое решение;</p> <p>оценивать приобретенный опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень..</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:</p> <p>понимать и использовать преимущества</p> | <p>процессы, в том числе: социальные общности и группы; виды социальной мобильности; типы семьи; социальные нормы; социальные конфликты; формы социальных девиаций; виды миграционных процессов в современном мире; формы государства; политические партии; виды политического лидерства, избирательных и партийных систем, политических идеологий; правовые нормы; отрасли и институты права; источники права; нормативные правовые акты; виды правовых отношений; правонарушения; виды юридической ответственности; права и свободы человека и гражданина Российской Федерации; конституционные обязанности гражданина Российской Федерации; способы защиты гражданских прав, правоохранительные органы; организационно-правовые формы юридических лиц; права и обязанности родителей и детей; права и обязанности работников и работодателей; дисциплинарные взыскания; налоги и сборы в Российской Федерации; права и обязанности налогоплательщиков; виды административных правонарушений и наказаний; экологические правонарушения; способы защиты права на благоприятную окружающую среду; виды преступлений; виды наказаний в уголовном праве.</p> <p>Уметь устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи при описании социальной структуры, формы государства, политической культуры личности и ее политического поведения, системы права, нормативно-правовых актов, прав, свобод и обязанностей;</p> <p>6. Конституция Российской Федерации.</p> <p>приводить примеры взаимосвязи социальной, политической и других сфер жизни общества; права и морали; государства и права; действия правовых регуляторов и развития общественных процессов;</p> <p>характеризовать причины и последствия преобразований в социальной, политической сферах, в</p> |
|--|--|--|

командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые учебные исследовательские и социальные проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других

правовом регулировании общественных отношений в Российской Федерации; возрастания социальной мобильности; сохранения социального неравенства; социальных конфликтов; отклоняющегося (девиантного) поведения; правонарушения и юридической ответственности за него; абсентеизма; коррупции;

7. Семейное право

характеризовать функции семьи, социальных норм, включая нормы права; социального контроля; государства, субъектов и органов государственной власти в Российской Федерации; политических партий; средств массовой информации в политической жизни общества; правоохранительных органов;

отражать связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах, диаграммах, графиках.

Иметь представления о методах изучения социальной, политической сферы жизни общества, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический, сравнительно-правовой метод, политическое прогнозирование.

Применять знания, полученные при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации», для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ;

осуществлять поиск политической и правовой информации, представленной в различных знаковых

| | | |
|--|---|---|
| | <p>при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других на ошибку; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> | <p>системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».</p> <p>Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с использованием полученных знаний о структуре общества, социальных отношениях, политической сфере, правовом регулировании и законодательстве Российской Федерации, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения)</p> <p>по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.</p> <p>Использовать политические и правовые знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознания роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении раз-личных задач при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».</p> <p>Формулировать на основе социальных ценностей и приобретенных знаний о структуре общества и социальных взаимодействиях, политической сфере и законодательстве Российской Федерации собственные суждения и аргументы</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>по проблемам социальной мобильности, ее форм и каналов в современном российском обществе; миграционных процессов; тенденций развития семьи; участия субъектов политики в политическом процессе; опасности коррупции и необходимости борьбы с ней; соотношения прав и свобод человека с обязанностями и правовой ответственностью;</p> <p>использовать ключевые понятия, теоретические положения, в том числе о социальной структуре российского общества; роли семьи в жизни личности и в развитии общества; особенностях политической власти, структуре политической системы; роли Интернета в современной политической коммуникации; необходимости поддержания законности и правопорядка; юридической ответственности за совершение правонарушений; механизмах защиты прав человека; особенностях трудовых правоотношений несовершеннолетних работников; особенностях уголовной ответственности несовершеннолетних для объяснения явлений социальной действительности;</p> <p>конкретизировать теоретические положения о конституционных принципах национальной политики в Российской Федерации; социальных конфликтах, включая этносоциальные, и путях их разрешения; государственной поддержке социально незащищенных слоев общества и мерах социальной поддержки семьи в Российской Федерации; федеративном устройстве и политической системе Российской Федерации на современном этапе; государственном суверенитете; избирательной системе в Российской Федерации;</p> <p>государственной службе и статусе государственного служащего; основах конституционного строя Российской Федерации; субъектах гражданских правоотношений; юридической ответственности и ее видах; правовом регулировании оказания образовательных услуг; порядке приема на работу, заключения и расторжения трудового договора, в том числе несовершеннолетних граждан; защите трудовых прав работников; порядке и</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>условиях заключения и расторжения брака; правах и обязанностях налогоплательщика; принципах уголовного права, уголовного процесса, гражданского процесса фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта.</p> <p>Применять знание о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, зафиксированных в законодательстве Российской Федерации; находить, анализировать и использовать информацию, предоставленную государственными органами, в том числе в цифровой среде, в целях управления личными финансами и обеспечения личной финансовой безопасности.</p> <p>Оценивать социальную информацию по проблемам социальных отношений, политической жизни общества, правового регулирования, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социального взаимодействия, политических событий, правовых отношений, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм, в том числе норм морали и права.</p> <p>Самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, включая нормы морали и права, ценностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании.</p> |
|--|--|--|

2. Структура и содержание учебного предмета Обществознание

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|---|--------------------------------------|
| Общий объем образовательной программы | 281 |
| Лекции | 179 |
| Самостоятельные работы | 12 |
| Консультации | 4 |
| Индивидуальный проект | 78 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен | 8 |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Обществознание

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|--|---|-------------|--|-----------------------------|
| Раздел 1. Человек в обществе | | | | |
| Тема 1.1 Общество как система | Лекции. Общество и общественные отношения. Связи между подсистемами и элементами общества. Типы обществ. Общество и природа. Человек как биосоциальное существо. Развитие взаимоотношений общества и природы. Общественные потребности. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности. Роль массовой коммуникации в современном обществе. | 4 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 1.2. Многообразие путей и форм общественного развития | Лекции. Пути и формы общественного развития. Эволюция, социальная революция. Реформа. Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса. Понятие общественного регресса и его особенностей. Глобальные проблемы человечества. Глобализация и ее противоречивые последствия. | 4 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 1.3. Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. | Лекции. Личность и социокультурные факторы. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 1.4. Социализация личности и ее этапы | Лекции. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение. | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 1.5. Деятельность и ее структура | Лекции. Понятие деятельности. Многообразие видов деятельности. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Свобода и необходимость в деятельности человека. | 4 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |

| | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|
| Тема 1.6. Познание мира. | Лекции. Понятие познания. Виды познания. Чувственное и рациональное познание Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социальногуманитарных науках. Мышление, его формы и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Общение, его виды и функции. | 4 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Раздел 2. Духовная культура | | | | |
| Тема 2.1 Материальная и духовная культура. Духовная деятельность и ценности | Лекции. 1. Понятие культура. Формы и функции культуры. Народная, массовая и элитарная культура. 2. Духовная деятельность человека. Духовно-теоретическая деятельность - вид духовной деятельности и её особенности. 3. Духовно-практическая деятельность, как вид духовной деятельности и её характеристика. 4. Духовные ценности российского общества. Понятие духовная ценность. Причины изменений духовных ценностей в ходе развития человечества. Духовные ценности современного российского общества. 5. Молодежная субкультура. Контркультура. Культурное многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в формирование ценностей современного общества. 6. Мораль как общечеловеческая ценность и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм. 7. Наука и образование. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации. Образование в современном обществе. Российская система образования. 8. Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии. Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода совести. 9. Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства. Особенности профессиональной деятельности в сфере науки, образования, искусства. | 2 2 2 2 2 2 2 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Раздел 3. Социальная сфера | | | | |
| Тема 3.1 | Лекции. | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|
| Социальная структура российского общества | <p>1. Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации.</p> <p>2. Положение индивида в обществе. Социальные статусы и роли. Социальная мобильность, ее формы и каналы в современном российском обществе.</p> <p>3. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и функции социальных институтов.</p> <p>4. Семья и брак. Семья как важнейший социальный институт. Тенденции развития семьи в современном мире. Функции, типы и формы семьи. Помощь государства многодетным семьям. Семейное право Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей.</p> <p>5. Меры социальной поддержки семьи в Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям. Семейное право Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое регулирование отношений супругов. Права и обязанности родителей и детей.</p> <p>6. Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской Федерации.</p> <p>7. Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.</p> <p>8. Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога, социального психолога.</p> <p>9. Уголовное право. Уголовный процесс, его принципы и стадии. Участники уголовного процесса. Основные принципы уголовного права.</p> <p>10. Понятие преступления и виды преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве. Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних. Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы и участники гражданского процесса.</p> | <p>2</p> | <p>ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8</p> | |
| Раздел 4. Политическая сфера | | | | |
| Тема 4.1. | Лекции. 1. Политика и политическая власть. Понятие политики. Ее виды и субъекты. Политическая власть. Политические институты. Политическая деятельность. | <p>2</p> | <p>ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5,</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06,</p> |

| | | | | |
|--|--|--|---|------------------------------------|
| <p>Политика и политическая система общества</p> | <p>2. Политическая система общества, понятие, структура и функции. 3. Политический режим, его виды и их характеристика. 4. Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. 5. Три составляющих формы государства: форма правления. 6. Форма государственного (территориального) устройства. 7. Государственное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственная служба и статус государственного служащего 8. Политическая культура. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. 9. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. 10. Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем.</p> | <p>2 2 2 2 2 2 2 2</p> | <p>ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8</p> | |
| <p>Раздел 5. Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации</p> | | | | |
| <p>Тема 5.1. Право и правоотношения</p> | <p>Лекции. 1. Право в системе социальных норм. Источники права. Нормативные правовые акты, их виды. Законы и законодательный процесс в Российской Федерации. Система российского права. Правоотношения, их субъекты. Особенности правового статуса несовершеннолетних. 2. Конституция Российской Федерации. Основы конституционного строя Российской Федерации. Гражданство Российской Федерации. Личные (гражданские), политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. 3. Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права. Организационно-правовые формы юридических лиц. Гражданская дееспособность несовершеннолетних. 4. Трудовое право. Трудовые правоотношения. Порядок приема на работу, заключения и расторжения трудового договора. Права и обязанности работников и работодателей. Дисциплинарная ответственность. Защита трудовых прав работников. Особенности трудовых правоотношений с участием несовершеннолетних работников.</p> | <p>2 2 2 2</p> | <p>ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8</p> | <p>ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06,</p> |

| | | | | |
|---|--|---|--|-----------------------------------|
| | 5.Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и административная ответственность. Конституционное судопроизводство. об административных правонарушениях. 6.Экологические правонарушения. Способы защиты права на благоприятную окружающую среду. | 2 | | |
| Раздел 6. Экономика и экономическая наука | | | | |
| Тема 6.1 Экономика как наука | Лекции. Понятие экономики Функции, задачи и принципы экономики. Методы экономики. | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 6.2 Потребности. Свободные и экономические блага. | Лекции. Свободные и экономические блага общества Границы производственных возможностей | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 6.3 Экономические ресурсы | Лекции. Экономические потребности общества. Экономические ресурсы- факторы производства Важнейшие экономические ресурсы: труд, земля, капитал, предпринимательство. Ограниченность экономических ресурсов. | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 6.4 Типы экономических систем | Лекции. Типы экономических систем Традиционная экономика. «Чистая» рыночная экономика. Административно-командная экономика. Смешанная экономика Участие государства в хозяйственной деятельности. | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 09 |
| Тема 6.5 Конкуренция. | Лекции. Конкуренция. Совершенная и несовершенная конкуренция. Конкурентная борьба. Значение конкуренции | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 6.6 Монополия | Лекции. Монополия. Антимонопольная политика государства. | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |

| Раздел 7. Рыночная экономика | | | | |
|--|---|----------------------------------|--|-----------------------------|
| Тема 7.1 Рыночная система | Лекции. 1. Рынок. Рыночная система. Конъюнктура рынка. Объекты рыночных отношений. 2. Функции рынка. Система современных рынков | 2 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 7.2 Спрос | Лекции. 1.Спрос, величина спроса. Закон спроса. Факторы, влияющие на спрос. 2.Эластичность спроса по цене. Эластичность спроса по доходу. Перекрестная эластичность спроса. | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 7.3 Предложение | Лекции. Предложение, величина предложения. Закон предложения. Факторы предложения. Эластичность предложения. | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 7.4 Рыночное равновесие | Лекции. Рыночное равновесие. Равновесная цена Устойчивость равновесия. Рыночные структуры. | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 7.5 Рациональный потребитель | Лекции. Рациональный потребитель Суверенитет потребителя. Рациональность потребителя и свобода выбора. Теория предельной полезности. Потребительское равновесие. Кривые безразличия | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 7.6 Ценообразование | Лекции. 1. Сущность и функции цен. Виды цен в рыночной экономике. 2. Методы ценообразования 3. Ценовая политика предприятия | 2 2 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Раздел 8. Труд и заработная плата | | | | |
| Тема 8.1 Рынок труда | Лекции. Рынок труда и его субъекты. Цена труда Рабочая сила. Экономически активное население | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 8.2 Занятость и безработица | Лекции. 1. Безработица. Виды безработицы. Занятость. | 2 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |

| | | | | |
|--|---|--------------------------|--|-----------------------------|
| | 2. Управление занятостью. Политика государства в области занятости населения. | | ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | |
| Раздел 9. Макроэкономика | | | | |
| Тема 9.1 Понятие ВВП | Лекции. 1. Понятие валового внутреннего продукта. Состав ВВП. Цели национального производства. 2. Методы расчета ВВП. Номинальный и реальный ВВП. | 2 1 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 9.2 Экономический рост. | Лекции. Экономический рост. Факторы экономического роста | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 9.3 Экономические циклы. | Лекции. Цикличность экономики. Экономические циклы. Виды экономических циклов Фазы цикличности экономики | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 9.4 Денежное обращение | Лекции. 1. Возникновение денег. Виды денег. Функции денег. 2. Ликвидность. Сущность инфляции и ее последствия | 2 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 9.5 Банковская система. Финансовые институты | Лекции. 1. Банковская система. Финансовые институты Понятие банковской системы. 2. ЦБ РФ, его основные функции и задачи Инструменты и методы проведения кредитно-денежной политики | 2 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Раздел 10. Международная экономика | | | | |
| Тема 10.1 Мировая торговля | Лекции. Торговые отношения. Протекционизм и свободная торговля Россия в условиях санкций | 2 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |
| Тема 10.2 Валютные отношения | Лекции. Виды валют Валютно-кредитные отношения | 1 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, |

| | | | | |
|--|----|--|-----------------------------|--|
| | | | ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | |
| <p>Темы индивидуального проекта</p> <p>«Длинные волны» в экономике и перспективы развития российской экономики.</p> <p>«Развитой социализм»: переход от командно-административной экономики к бюрократической.</p> <p>Актуальные проблемы внешнеэкономических связей России и какой-либо страны или группы стран.</p> <p>Актуальные проблемы защиты прав потребителей.</p> <p>Актуальные проблемы личной финансовой безопасности.</p> <p>Актуальные проблемы экономической безопасности РФ.</p> <p>Акценты и приоритеты внутренней инвестиционной политики России в конце XIX – начале XX века и в современных условиях.</p> <p>Американская депрессия и ее влияние на мировую экономику</p> <p>Анализ банковских услуг населению в нашем городе.</p> <p>Анализ взаимосвязи инфляции и безработицы.</p> <p>Анализ влияние мер протекционизма и мер защиты свободной торговли на национальные и в международной торговли (ассоциации свободной торговли и таможенные союзы).</p> <p>Анализ мировой практики формирования профицитного бюджета, создания и использования стабилизационного фонда.</p> <p>Бизнес-проект малого предприятия.</p> <p>Влияние деловой репутации фирмы на успешное ведение бизнеса.</p> <p>Влияние международной торговли на товарные рынки нашего города.</p> <p>Государственная политика России в области международной торговли в отношении стран бывшего СССР и других стран.</p> <p>Денежная реформа С.Ю. Витте и ее влияние на социально-экономическую жизнь России на рубеже XIX – XX веков.</p> <p>Деньги и их роль в экономике.</p> <p>Деньги, потраченные для развития ума, никогда не потрачены зря.</p> <p>Деятельность фирмы в условиях монополии.</p> <p>Диагностика и развитие профессиональных качеств менеджера.</p> <p>Доля малого бизнеса в ВВП России и создание условий для роста.</p> <p>Занятость на селе...</p> <p>Зоны свободного предпринимательства и их значение для преодоления отставания регионов.</p> <p>Интеграция России в систему мировых торгово-экономических отношений.</p> <p>Информационное обеспечение как необходимая услуга для функционирования экономики в современных условиях.</p> <p>Исследование рынка услуг Интернет-провайдеров нашего города</p> | 78 | ЛК 1, ЛК 2, ЛК 3, ЛК 4, ЛК 5, ЛК 6, ЛК 7, ЛК 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, | |

| | | | |
|---|------------|--|--|
| <p>История возникновения векселя в России и за рубежом. Вексель как средство платежа в России в современных условиях.</p> <p>Конкурентоспособность России на мировом рынке. Может ли Россия стать брэндом?</p> <p>Конкуренция брендов</p> <p>Конкуренция как модель современного рынка</p> <p>Кредитная политика Российских коммерческих банков в современных условиях.</p> <p>Кризис банковской системы в нашей области</p> <p>Личная финансовая стратегия: экономические и психологические аспекты ее разработки.</p> <p>Макроэкономические прогнозы...</p> <p>Малый бизнес: проблемы становления и развития.</p> <p>Маркетинг - философия производства, ориентированного на рынок.</p> <p>Маркетинг регионов.</p> <p>Маркетинговое исследование рынка ... в городе ...</p> <p>Маркетинговое планирование на уровне школьной компании.</p> <p>Международная экономическая интеграция.</p> <p>Международный рынок информации и проблемы развития информационной инфраструктуры России в современных условиях.</p> <p>Новое в фискальной политике и анализ воздействия мер фискальной политики на экономическую ситуацию....</p> <p>Общее и особенное в российском маркетинге.</p> <p>Опыт антиинфляционной политики в России (20-е годы XX века) и современные инфляционные процессы.</p> <p>Опыт многоукладной экономики в годы НЭПа и возможность применения ее в современной России.</p> <p>Опыт налоговой политики в России и проблема формирования доходной части бюджета в современных условиях.</p> | | | |
| Самостоятельная работа | 12 | | |
| Консультации | 4 | | |
| Промежуточная аттестация: экзамен | 8 | | |
| Всего | 281 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Обществознание

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Обществознание: учебник для СПО/В.И. Купцови др.; под ред. В.И. Купцова. - 2 е изд., перераб. и доп. - М: Издательство Юрайт, 2023. - 256с. – (Профессиональное образование)
2. Обществознание: учебник для СПО/Б.И. Федоров (и др.); под ред. Б.И. Федорова. - 3-е изд., перераб. и доп. - М: Юрайт, 2024. - 346с.

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Обществознание

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|--|--|---|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов; разрабатывает детальный план действий; правильно оценивает риски на каждом шагу; точно оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, формирует предложения критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7 | Р 1 Тема 1.1 – 1.6. Р 2 Тема 2.1. Р 3 Тема 3.1. Р 4 Тема 4.1. Р 5 Тема 5.1. Р 6 Тема 6.1. – 6.6. Р 7 Тема 7.1. – 7.6. Р 8 Тема 8.1., 8.2. Р 9 Тема 9.1 – 9.5. Р 10 Тема 10.1., 10.2. | Доклад с презентацией Тесты Устный опрос Индивидуальные проекты |
| ОК 02. Использовать современные | Осуществляет оптимальное | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, | Р 1 Тема 1.1 – 1.6. | Доклад с презентацией |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| <p>средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности</p> | <p>ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7</p> | <p>Р 2 Тема 2.1. Р 3 Тема 3.1. Р 4 Тема 4.1. Р 5 Тема 5.1. Р 6 Тема 6.1. – 6.6. Р 7 Тема 7.1. – 7.6. Р 8 Тема 8.1., 8.2. Р 9 Тема 9.1 – 9.5. Р 10 Тема 10.1., 10.2.</p> | <p>Тесты Устный опрос Индивидуальные проекты</p> |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельность</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7</p> | <p>Р 1 Тема 1.1 – 1.6. Р 2 Тема 2.1. Р 3 Тема 3.1. Р 4 Тема 4.1. Р 5 Тема 5.1. Р 6 Тема 6.1. – 6.6. Р 7 Тема 7.1. – 7.6. Р 8 Тема 8.1., 8.2. Р 9 Тема 9.1 – 9.5. Р 10 Тема 10.1., 10.2.</p> | <p>Доклад с презентацией Тесты Устный опрос Индивидуальные проекты</p> |
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на</p> | <p>Демонстрирует умения вступать в коммуникативные отношения в сфере</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6,</p> | <p>Р 1 Тема 1.1 – 1.6. Р 2 Тема 2.1. Р 3 Тема 3.1.</p> | <p>Доклад с презентацией Тесты Устный опрос</p> |

| | | | | |
|--|--|-------------|---|--|
| <p>государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> | <p>профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста в устной и письменной форме, проявление толерантности в коллективе</p> | <p>ПР 7</p> | <p>Р 4 Тема 4.1. Р 5 Тема 5.1. Р 6 Тема 6.1. – 6.6. Р 7 Тема 7.1. – 7.6. Р 8 Тема 8.1., 8.2. Р 9 Тема 9.1 – 9.5. Р 10 Тема 10.1., 10.2.</p> | <p>Индивидуальные проекты</p> |
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>Проявляет гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии. Знает сущность гражданско-патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p> | | | <p>Доклад с презентацией Тесты Устный опрос Индивидуальные проекты</p> |

**Приложение 1.11
к ОПОП по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Рабочая программа учебного предмета

ОУП.11 География

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

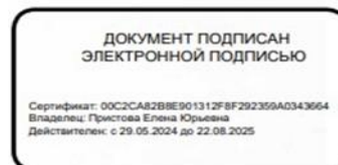
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

Председатель ПЦК _____ /Е.Г. Данилкина/



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

ОУП.11 География

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

**Разработчик:
Егорова Н.В.,**

преподаватель Новочебоксарского химико-
механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета География**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета География**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета География
- 3. Условия реализации программы учебного предмета География**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета География**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета География

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета «География» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Изучение географии направлено на достижение следующих целей:

воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;

воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;

формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;

развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;

приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО

В результате изучения географии у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Личностные результаты</p> <p>Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по географии на базовом уровне должны отражать:</p> <p>1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участия в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России;</p> <p>2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве;</p> <p>описывать положение и взаиморасположение изученных географических объектов в пространстве, новую многополярную модель политического мироустройства, ареалы распространения основных религий;</p> <p>приводить примеры наиболее крупных стран по численности населения и площади территории, стран, имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного устройства, стран - лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных</p> |

| | |
|--|--|
| <p>институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;</p> <p>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания: осознание духовных ценностей русского народа;</p> <p>сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего на основе формирования элементов географической и экологической культуры;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику природных и историко-культурных объектов родного края, своей страны, быта, научного и технического творчества, спорта, трудовых, общественных отношений;</p> | <p>узлов, стран-лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов;</p> <p>3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни;</p> <p>использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, процессов и явлений, в том числе: для определения и сравнения показателей уровня развития мирового хозяйства (объемы валового внутреннего продукта (ВВП), промышленного, сельскохозяйственного производства и другие) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных странах, сравнения показателей, характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию, миграции и качество жизни населения мира и отдельных стран, с использованием источников географической информации, сравнения структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран, регионов и стран по обеспеченности минеральными, водными, земельными и лесными ресурсами с использованием источников географической информации, для классификации крупнейших стран, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения, занимаемым ими позициям относительно России, для классификации ландшафтов с использованием источников географической информации;</p> <p>устанавливать взаимосвязи между социально-</p> |
|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географических наук и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира для применения различных источников географической информации в решении учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в географических науках индивидуально и в группе.</p> <p>6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:</p> <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, в том числе безопасного поведения в природной среде, ответственного отношения к своему здоровью;</p> <p>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>7) трудового воспитания:</p> | <p>экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, в том числе между глобальным изменением климата и изменением уровня Мирового океана, хозяйственной деятельностью и возможными изменениями в размещении населения, между развитием науки и технологии и возможностями человека прогнозировать опасные природные явления и противостоять им;</p> <p>устанавливать взаимосвязи между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и особенностями их влияния на окружающую среду;</p> <p>формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний;</p> <p>4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация,</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности в области географических наук, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>8) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем и географических особенностей их проявления;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать, в том числе на основе применения географических знаний, неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности.</p> <p>Метапредметные результаты</p> <p>В результате изучения географии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие</p> | <p>международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство, глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования);</p> <p>6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы, соответствующие решаемым задачам;</p> <p>сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений;</p> <p>определять и сравнивать по географическим картам различного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие изученные географические объекты, процессы и явления;</p> |
|--|---|---|

| | |
|---|---|
| <p>базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>самостоятельно формулировать и актуализировать проблемы, которые могут быть решены с использованием географических знаний, рассматривать их всесторонне;</p> <p>устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации географических объектов, процессов и явлений, и обобщения;</p> <p>определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; разрабатывать план решения географической задачи с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях с учётом предложенной географической задачи;</p> <p>вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>координировать и выполнять работу при решении географических задач в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>креативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих географические аспекты.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических географических задач, применению различных методов познания природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;</p> <p>осуществлять различные виды деятельности по получению нового географического знания, его интерпретации, преобразованию и применению в</p> | <p>прогнозировать изменения состава и структуры населения, в том числе возрастной структуры населения отдельных стран с использованием источников географической информации;</p> <p>определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;</p> <p>7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;</p> <p>представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении мира и России, отраслевой и территориальной структуре мирового хозяйства, географических особенностях развития отдельных отраслей;</p> <p>формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;</p> <p>критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</p> <p>использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических процессов</p> |
|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <p>владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления;</p> <p>выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); оценивать достоверность информации;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий, в том числе</p> | <p>и явлений, в том числе: объяснять особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения, направления международных миграций, различия в уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения, влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран;</p> <p>использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов:</p> <p>оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов;</p> <p>оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления, в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов;</p> <p>10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества (различия в особенностях проявления глобальных изменений климата,</p> |
|--|--|--|

государственную информационную систему (ГИС) при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть универсальных учебных коммуникативных действий:

владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; сопоставлять свои суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов с использованием языковых средств.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным

повышения уровня Мирового океана, в объёмах выбросов парниковых газов в разных регионах мира, изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий) на примере регионов и стран мира, на планетарном уровне;

11) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества: определение роли географических наук в достижении целей устойчивого развития;

12) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве;

описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран;

13) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах;

использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран и по их месту в международном географическом разделении труда (МГРТ); для классификации стран отдельных регионов

| | | |
|--|--|--|
| | <p>критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретённый опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>давать оценку новым ситуациям, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;</p> <p>оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> | <p>мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации;</p> <p>устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения, природными условиями и природно-ресурсным капиталом, и отраслевой структурой хозяйства изученных стран;</p> <p>прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран Зарубежной Европы с использованием источников географической информации;</p> <p>формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний;</p> <p>14) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять изученные социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития, народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>У обучающегося будет развиваться эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:</p> <p>самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;</p> <p>принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <p>эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <p>социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие умения принятия себя и других людей как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>принимать себя, понимая свои недостатки и свое поведение;</p> <p>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>признавать свое право и право других людей на ошибки;</p> <p>развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> | <p>мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», водородная энергетика, «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>15) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования); формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения (исследования);</p> <p>16) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), соответствующие решаемым задачам;</p> <p>сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран;</p> <p>определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран с использованием источников географической информации;</p> <p>определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практикоориентированных задач;</p> <p>17) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников:</p> <p>находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории регионов мира и стран (в том числе в России);</p> <p>представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей;</p> <p>формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;</p> <p>критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</p> <p>использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>18) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения;</p> <p>объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации;</p> <p>19) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политико-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России; различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; изменения направления международных экономических связей России в новых экономических условиях;</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | 20) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; умение приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем |
|--|--|--|

2. Структура и содержание учебного предмета География

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--------------------------------------|
| Общий объем образовательной программы | 32 |
| Лекции | 32 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета География

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|--|----------------------------|
| Тема 1. Современная политическая карта мира. | Лекции. Современная географическая наука. Формирование политической карты мира. Теоретическое обучение. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 2. Население мира. | Лекции. Типы стран современного мира. Государственный строй. Развитые и развивающиеся страны. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | Лекции. Численность и воспроизводство населения. Состав населения мира: Половой, возрастной, этнический, религиозный. Размещение и миграция населения. Городское и сельское население. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 3. Мировые природные ресурсы. | Лекции. Природные ресурсы. Понятие ресурсообеспеченность стран. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | Лекции. Мировые природные ресурсы. Неисчерпаемые ресурсы. Ресурсы Мирового океана и рекреационные ресурсы. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 4. Мировое хозяйство и НТР. | Лекции. Научно-техническая революция. Мировое хозяйство. Отраслевая структура мирового хозяйства. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | Лекции. Территориальная структура мирового хозяйства. Фактор размещения производительных сил в эпоху НТР. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04 |
| Тема 5. География отраслей | Лекции. Топливо-энергетический комплекс, металлургия, машиностроение, химическая и лесная промышленность. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |

| | | | | |
|---|---|-----------|--|----------------------------|
| мирового хозяйства. | Сельское хозяйство, транспорт мира. Мировая транспортная система. Международные экономические отношения. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 6. Региональная характеристика мира. Зарубежная Европа. | Лекции. Общая характеристика стран Зарубежной Европы. Регионы Зарубежной Европы. Федеративная Республика Германия. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 7. Зарубежная Азия и Австралия. | Лекции. Общая характеристика стран зарубежной Азии. Население стран региона. Пять центров экономической мощи. Хозяйство Китая, Японии, Индии, Австралии. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 8. Африка | Лекции. Общая характеристика стран Африки. Регионы Северной и Тропической Африки. Политическая характеристика ЮАР. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 9. Северная Америка. | Лекции. Страны Северной Америки. Комплексная характеристика США и Канады. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04 |
| Тема 10. Латинская Америка. | Лекции. Общая характеристика стран Латинской Америки. Комплексная характеристика Бразилии. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 11. Россия в современном мире. | Лекции. Место России в мировой экономике, в мировом природно-ресурсном и людском потенциале. Особенности современного геополитического и геоэкономического положения России. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 12. Глобальные проблемы человечества. | Лекции. Глобальные проблемы человечества. Стратегии устойчивого развития. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет | | | | |
| Всего | | 32 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета География

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Черняк В.Д. География (базовый и углубленный уровни), 10-11 классы: учебник для СПО / В.Д. Черняк и др. – 4-е изд., перераб. и доп. – М: Юрайт, 2024. – 389 с. (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

| | | | | |
|---|--|---|-----------|--|
| | демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности. | | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности. | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14, ПР 15, ПР 16, ПР 17, ПР 18, ПР 19, ПР 20 | Темы 1-12 | Устный опрос Тестирование Доклад |

Приложение 1.12**к ОПОП по профессии****29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)****Рабочая программа учебного предмета****ОУП.12 Физическая культура**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

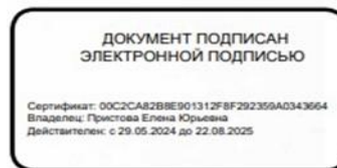
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

Председатель ПЦК _____ /Е.Г.Данилкина/

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебного предмета

ОУП.12 Физическая культура

образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчики:

Зорькина Н.В.

преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Физическая культура**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Физическая культура**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Физическая культура
- 3. Условия реализации программы учебного предмета Физическая культура**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Физическая культура**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Физическая культура

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Физическая культура разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Физическая культура» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Содержание программы учебного предмета «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, грамотное физическое развитие, формирование здорового образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально – культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате освоения учебной программы учебного предмета Физическая культура у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|---|--|
| | Общие | Дисциплинарные (предметные) |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Личностные результаты</p> <p>В результате изучения физической культуры у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> | <p>Предметные результаты, формируемые в ходе изучения Физической культуры, должны обеспечивать:</p> <p>1. Раздел «Знания о физической культуре»:</p> <p>характеризовать физическую культуру как явление культуры, её направления и формы организации, роль и значение в жизни современного человека и общества;</p> <p>ориентироваться в основных статьях Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», руководствоваться ими при организации активного отдыха в разнообразных формах физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности;</p> <p>положительно оценивать связь современных оздоровительных систем физической культуры и здоровья человека, раскрывать их целевое назначение и формы организации, возможность использовать для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и функциональных возможностей.</p> <p>2. Раздел «Организация самостоятельных занятий»:</p> <p>проектировать досуговую деятельность с включением в её содержание разнообразных форм активного отдыха, тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-массовых мероприятий и спортивных соревнований;</p> |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | | |
| ОК 08 Использовать средства физической | | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности</p> | <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;</p> <p>идейную убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> <p>осознание духовных ценностей русского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,</p> <p>ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> | <p>контролировать показатели индивидуального здоровья и функционального состояния организма, использовать их при планировании содержания и направленности самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, оценке её эффективности;</p> <p>планировать системную организацию занятий кондиционной тренировкой, подбирать содержание и контролировать направленность тренировочных воздействий на повышение физической работоспособности и выполнение норм Комплекса «Готов к труду и обороне».</p> <p>3. Раздел «Физическое совершенствование»:</p> <p>выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;</p> <p>выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов в физическом развитии и физическом совершенствовании;</p> <p>выполнять упражнения общефизической подготовки, использовать их в планировании кондиционной тренировки;</p> <p>демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта в условиях учебной и соревновательной деятельности, осуществлять судейство по одному из освоенных видов (футбол, волейбол, баскетбол);</p> <p>демонстрировать приросты показателей в развитии основных физических качеств, результатов в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».</p> <p>4. Раздел «Знания о физической культуре»:</p> <p>характеризовать адаптацию организма к физическим нагрузкам как основу укрепления здоровья, учитывать её</p> |
|---|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) физического воспитания:</p> <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;</p> <p>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>б) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание приобретённых умений и навыков, трудолюбие;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности; способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать</p> | <p>этапы при планировании самостоятельных занятий кондиционной тренировкой;</p> <p>положительно оценивать роль физической культуры в научной организации труда, профилактике профессиональных заболеваний и оптимизации работоспособности, предупреждении раннего старения и сохранении творческого долголетия;</p> <p>выявлять возможные причины возникновения травм во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, руководствоваться правилами их предупреждения и оказания первой помощи.</p> <p>5. Раздел «Организация самостоятельных занятий»:</p> <p>планировать оздоровительные мероприятия в режиме учебной и трудовой деятельности с целью профилактики умственного и физического утомления, оптимизации работоспособности и функциональной активности основных психических процессов;</p> <p>организовывать и проводить сеансы релаксации, банных процедур и самомассажа с целью восстановления организма после умственных и физических нагрузок;</p> <p>проводить самостоятельные занятия по подготовке к успешному выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне», планировать их содержание и физические нагрузки исходя из индивидуальных результатов в тестовых испытаниях.</p> <p>6. Раздел «Физическое совершенствование»:</p> <p>выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;</p> <p>выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, использовать</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>7) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности.</p> <p>8) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познанием мира;</p> <p>осознание ценности научной деятельности; готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>Метапредметные результаты:</p> | <p>их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и потребностей в физическом развитии и физическом совершенствовании;</p> <p>демонстрировать технику приёмов и защитных действий из атлетических единоборств, выполнять их во взаимодействии с партнёром;</p> <p>демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта, выполнять их в условиях учебной и соревновательной деятельности (футбол, волейбол, баскетбол);</p> <p>выполнять комплексы физических упражнений на развитие основных физических качеств, демонстрировать ежегодные приросты в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;</p> <p>устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</p> <p>определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</p> <p>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <p>осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных</p> | |
|--|---|--|

учебных ситуациях (в том числе при создании учебных и социальных проектов);

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий: самостоятельно осуществлять познавательную деятельность,

| | | |
|--|--|--|
| | <p>выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретённый опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний;</p> <p>постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как часть регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознанием совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;</p> <p>использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</p> <p>принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;</p> <p>принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;</p> <p>признавать своё право и право других на ошибку;</p> <p>развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <p>выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>оценивать качество вклада своего и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p> | |
|--|---|--|

2. Структура и содержание учебного предмета Физическая культура

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--------------------------------------|
| Общий объем образовательной программы | 117 |
| Практические занятия | 117 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Физическая культура

| Наименование раздел и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|--|-------------|--|-------------------------|
| Раздел 1 | Физическая культура и здоровый образ жизни | 2 | | |
| Тема 1.1 Основы здорового образа жизни | Практическое занятие 1. Основные понятия здорового образа жизни. Инструктаж по ТБ: перед началом занятий, во время занятий, после окончания занятий. | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 04, ОК 08 |
| Физическое совершенствование | | | | |
| Раздел 2 | Легкая атлетика | 14 | | |
| Тема 2.1 Спринтерский бег | Практическое занятие 1. Обучение техники спринтерского бега: обучение сочетанию низкого старта со стартовым разгоном. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 04, ОК 08 |
| Тема 2.2 Эстафетный бег | Практическое занятие 2. Обучение и совершенствование техники эстафетного бега. | 4 | | |
| Тема 2.3 Длительный бег | Практическое занятие 3. Совершенствование техники и тактики длительного бега. Развитие общей выносливости. 4. Кроссовая подготовка. Бег 3000м-юноши, 1500м-девушки. | 2 2 | | |
| Тема 2.4 Прыжки в длину | Практическое занятие 5. Совершенствование техники прыжка в длину: с разбега способом «согнув ноги», с места. | 2 | | |
| Физическое совершенствование | | | | |
| Раздел 3 | Спортивные игры. Волейбол | 16 | | |
| Тема 3.1 Техника передвижений, остановок поворотов и стоек | Практическое занятие 1. Совершенствование техники передвижений, остановок и поворотов. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 08 |
| Тема 3.2 | Практическое занятие | | | |

| | | | | |
|---|---|----------|--|---------------------|
| Техника приема и передач мяча | 2. Обучение техники приема и передач мяча: сверху (снизу) двумя руками. | 4 | | |
| Тема 3.3 Техника подачи мяча | Практическое занятие 3. Обучение техники верхней прямой подачи мяча. | 2 | | |
| Тема 3.4 Прямой нападающий удар | Практическое занятие 4. Обучение техники нападающего удара. | 2 | | |
| Тема 3.5 Блокирование | Практическое занятие 5. Обучение техники блокирования: индивидуального и группового. | 2 | | |
| Тема 3.6 Овладение игрой и комплексное развитие психомоторных способностей | Практическое занятие 6. Игра по правилам пляжного волейбола. Игра по правилам. | 2 | | |
| Физическое совершенствование | | | | |
| Раздел 4 | Элементы атлетической гимнастики | 6 | | |
| Тема 4.1. Комплекс упражнений атлетической гимнастики | Практическое занятие 1. Обучение комплекса упражнений атлетической гимнастики. 2. Обучение упражнений для развития силовых качеств. | 2 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 04, ОК 08 |
| Раздел 5 | Физическая культура и здоровый образ жизни | 6 | | |
| Тема 5.1. Методика самостоятельных занятий | Практическое занятие 1. Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 08 |
| Тема 5.2. Входной контроль знаний | Практическое занятие 2. Общефизическая подготовка. Зачет с оценкой. | 2 | | |
| Физическое совершенствование | | | | |
| Раздел 6 | Лыжная подготовка | 8 | | |
| Тема 6.1. Техника лыжных ходов | Практическое занятие | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, | ОК 01, ОК 04, ОК 08 |

| | | | | |
|---|--|-----------|--|---------------------|
| | 1. Основные элементы тактики в лыжных гонках. ТБ при занятиях лыжным спортом. 2. Совершенствование техники переходов лыжных ходов, преодоление подъемов и препятствий. 3. Прохождение дистанции до 5 км (девушки) и до 8 км (юноши). | 2 2 | ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | |
| Физическое совершенствование | | | | |
| Раздел 7 | Спортивные игры. Баскетбол | 19 | | |
| Тема 7.1. Техника передвижений | Практическое занятие 1. Совершенствование техники передвижений, остановок и поворотов | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 04, ОК 08 |
| Тема 7.2. Техника ловли и передач мяча | Практическое занятие 2. Совершенствование техники передач мяча и ловли мяча | 4 | | |
| Тема 7.3. Техника ведения и бросков мяча | Теоретическое обучение 3. Совершенствование техники ведения и бросков мяча. | 2 | | |
| Тема 7.4. Техника защитных действий | Практическое занятие 4. Обучение техники защитных действий. | 3 | | |
| Тема 7.5. Тактика игры | Практическое занятие 5. Совершенствование тактическим действиям в нападении и защите: индивидуальным, групповым и командным. | 4 | | |
| Тема 7.6. Овладение игрой и комплексное развитие психомоторных способностей | Практическое занятие 6. Игра по упрощенным правилам. Игра по правилам. | 2 | | |
| Физкультурно-оздоровительная деятельность | | | | |
| Раздел 8 | Гимнастика | 8 | | |
| Тема 8.1. Строевые упражнения | Практическое занятие 1. Совершенствование строевых упражнений. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 04, ОК 08 |

| | | | | |
|--|---|-----------|--|---------------------|
| Тема 8.2. Упражнения на перекладине | Практическое занятие 2. Освоение висов, упоров. | 2 | | |
| Тема 8.3. Развитие физических качеств | Практическое занятие 3. Совершенствование упражнений для развития скоростных и силовых качеств. | 2 | | |
| Раздел 9 | Физическая культура и здоровый образ жизни | 4 | | |
| Тема 9.1. Методики самоконтроля | Практическое занятие 1. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом. Контроль уровня совершенствования профессионально важных психофизиологических качеств. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 04, ОК 08 |
| Физическое совершенствование | | | | |
| Раздел 10 | Элементы атлетической гимнастики | 4 | | |
| Тема 10.1. Комплекс упражнений атлетической гимнастики | Практическое занятие 1. Обучение методике комплекса упражнений атлетической гимнастики. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 04, ОК 08 |
| Физическое совершенствование | | | | |
| Раздел 11 | Легкая атлетика | 14 | | |
| Тема 11.1. Спринтерский бег | Практическое занятие 1. Совершенствование техники спринтерского бега. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 08 |
| Тема 11.2. Эстафетный бег | Практическое занятие 2. Последовательность овладения техникой эстафетного бега. | 4 | | |
| Тема 11.3. Длительный бег | Практическое занятие 3. Совершенствование техники и тактики длительного бега. Бег 3000 м. - юноши, 1500 м. - девушки. | 2 | | |
| Тема 11.4. Прыжки в длину | Практическое занятие 4. Совершенствование техники прыжков в длину: с разбега способом «согнув ноги», с места. | 4 | | |
| Физкультурно-оздоровительная деятельность | | | | |
| Раздел 12 | Туризм | 16 | | |
| Тема 12.1. | Практическое занятие 1. ТБ во время туристских походов. Выбор маршрута. | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, | ОК 01, ОК 04, ОК 08 |

| | | | | |
|--|--|-------------|------------------|--|
| Подготовка туристических походов | | | ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | |
| Тема 12.2. Туристический поход | Практическое занятие 2. Техника и тактика преодоления маршрута в группе: движение по азимуту; движения группы по просекам, с преодолением лесных завалов. 3. Обучение технике ориентирования на местности и определению точки стояния «Бивака» (на малых и больших привалах, на протяжении всего похода). 4. Обучение технике организации ночлега и технике приготовления горячего питания. | 4 4 4 | | |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | | | | |
| Итого | | 117 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Физическая культура

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебного предмета предполагает наличие:

- спортивного зала;
- тренажерного зала;
- открытой спортивной площадки;
- лыжной базы.

Технических средств обучения:

- магнитофон;
- компьютер;
- плакаты;
- стенды;
- таблицы;
- мультимедийный проектор;
- тренажеры.

Оборудования и технологического оснащения рабочих мест, определенных для проведения практических занятий:

Гимнастический инвентарь:

- перекладина;
- брусья параллельные;
- скамейка гимнастическая;
- планки металлические для прыжков;
- скакалки;
- гантели;
- мячи набивные;
- гимнастические маты поролоновые.

Легкоатлетический инвентарь:

- секундомеры;
- рулетка металлическая;
- эстафетные палочки.

Лыжный инвентарь:

- лыжи беговые с креплениями;
- палки лыжные;
- ботинки лыжные.
- мазь лыжная для различной температуры

Инвентарь для спортивных игр:

- мячи баскетбольные;
- мячи волейбольные;
- мячи футбольные;
- щиты баскетбольные с кольцами;
- сетки волейбольные со стойками;
- свистки судейские;
- аптечка.

Спортивные костюмы для сборных команд:

- по баскетболу;
- по волейболу;
- по мини-футболу;
- по легкой атлетике;
- по лыжным гонкам.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Дядичкина, Ю.А. Богащенко.-М:Юрайт, 2023.-424с. - (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Физическая культура

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|---|---|---|--|--|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов.</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6</p> | <p>Р 1, Тема 1.1 Р 2, Темы 2.1-2.4, Р 3, Темы 3.1-3.6 Р 4, Тема 4.1 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Тема 6.1 Р 7, Темы 7.1-7.6 Р 8, Темы 8.1-8.3 Р 9, Тема 9,1 Р 10, Тема 10.1 Р 11, Темы 11.1-11.4 Р 12, Темы 12.1, 12.2</p> | <p>Устный опрос; Практические занятия</p> |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельность</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6</p> | <p>Р 1, Тема 1.1 Р 2, Темы 2.1-2.4, Р 3, Темы 3.1-3.6 Р 4, Тема 4.1 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Тема 6.1 Р 7, Темы 7.1-7.6 Р 8, Темы 8.1-8.3 Р 9, Тема 9,1 Р 10, Тема 10.1 Р 11, Темы 11.1-11.4</p> | <p>Устный опрос; Практические занятия</p> |

| | | | | |
|---|--|--|--|---------------------------------------|
| | | | Р 12, Темы 12.1, 12.2 | |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Формирует отношение обучающегося к своему здоровью, стремление к поддержанию физической формы, доступность и возможность заниматься физической культурой, правильная мотивация, влияние окружающей среды | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6 | Р 1, Тема 1.1 Р 2, Темы 2.1-2.4, Р 3, Темы 3.1-3.6 Р 4, Тема 4.1 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Тема 6.1 Р 7, Темы 7.1-7.6 Р 8, Темы 8.1-8.3 Р 9, Тема 9,1 Р 10, Тема 10.1 Р 11, Темы 11.1-11.4 Р 12, Темы 12.1, 12.2 | Устный опрос; Практические занятия |

Приложение 1.13**к ОПОП по профессии****29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)****Рабочая программа учебного предмета****ОУП.13 Основы безопасности и защиты Родины**

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

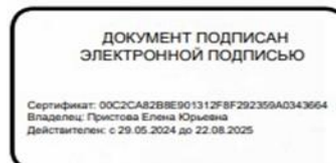
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____ /Е.Г.Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

ОУП.13 Основы безопасности и защиты Родины

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчики:

Зорькин Е.С.

преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

1. **Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
2. **Структура и содержание учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины
3. **Условия реализации программы учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
4. **Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Основы безопасности и защиты Родины» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Целью изучения ОБЗР на уровне среднего общего образования является овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

сформированность ценностей, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества;

сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;

знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения Основ безопасности и защиты Родины у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|--|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Планируемые личностные результаты В результате изучения Основ безопасности и защиты Родины образования у обучающегося будут сформированы планируемые результаты</p> <p>1) гражданское воспитание: сформированность активной гражданской позиции обучающегося, готового и способного применять принципы и правила безопасного поведения в течение всей жизни; уважение закона и правопорядка, осознание своих прав, обязанностей и ответственности в области защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций и в других областях, связанных с безопасностью жизнедеятельности; сформированность базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности как основы для благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства; готовность противостоять идеологии экстремизма и терроризма, национализма и ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность к взаимодействию с обществом и государством в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения;</p> | <p>Предметные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЗР, должны обеспечивать:</p> <p>1) знание основ законодательства Российской Федерации, обеспечивающих национальную безопасность и защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о государственной политике в области обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера;</p> <p>2) знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей граждан в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны;</p> <p>3) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении</p> |
| ОК 04 Эффективно взаимодействовать/работать в коллективе и команде | | |
| ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том и числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | | |
| ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | | |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>готовность к участию в деятельности государственных социальных организаций и институтов гражданского общества в области обеспечения комплексной безопасности личности, общества и государства;</p> <p>2) патриотическое воспитание: сформированность российской гражданской идентичности, уважения к своему народу, памяти защитников Родины и боевым подвигам Героев Отечества, гордости за свою Родину и Вооружённые Силы Российской Федерации, прошлое и настоящее многонационального народа России, российской армии и флота;</p> <p>ценностное отношение к государственным и военным символам, историческому и природному наследию, дням воинской славы, боевым традициям Вооружённых Сил Российской Федерации, достижениям государства в области обеспечения безопасности жизни и здоровья людей;</p> <p>сформированность чувства ответственности перед Родиной, идейная убеждённость и готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственное воспитание: осознание духовных ценностей русского народа и русского воинства;</p> <p>сформированность ценности безопасного поведения, осознанного и ответственного отношения к личной безопасности, безопасности других людей, общества и государства;</p> <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, готовность реализовать риск-ориентированное поведение, самостоятельно и ответственно действовать в различных условиях жизнедеятельности по снижению риска</p> | <p>защиты государства; формирование представления о военной службе;</p> <p>4) сформированность знаний об элементах начальной военной подготовки; овладение знаниями требований безопасности при обращении со стрелковым оружием; сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него;</p> <p>5) сформированность представлений о современном общевойсковом бое; понимание о возможностях применения современных достижений научно-технического прогресса в условиях современного боя;</p> <p>6) сформированность необходимого уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе и образовательных организаций осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечении законности и правопорядка;</p> <p>7) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;</p> <p>8) сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>возникновения опасных ситуаций, перерастания их в чрезвычайные ситуации, смягчению их последствий; ответственное отношение к своим родителям, старшему поколению, семье, культуре и традициям народов России, принятие идей волонтерства и добровольчества;</p> <p>4) эстетическое воспитание: эстетическое отношение к миру в сочетании с культурой безопасности жизнедеятельности; понимание взаимозависимости успешности и полноценного развития и безопасного поведения в повседневной жизни;</p> <p>5) ценности научного познания: Сформированность мировоззрения, соответствующего текущему уровню развития общей теории безопасности, современных представлений о безопасности в технических, естественно-научных, общественных, гуманитарных областях знаний, современной концепции культуры безопасности жизнедеятельности; понимание научно-практических основ учебного предмета ОБЗР, осознание его значения для безопасной и продуктивной жизнедеятельности человека, общества и государства; способность применять научные знания для реализации принципов безопасного поведения (способность предвидеть, по возможности избегать, безопасно действовать в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях);</p> <p>б) физическое воспитание: осознание ценности жизни, сформированность ответственного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих; знание приёмов оказания первой помощи и готовность применять их в случае необходимости;</p> | <p>опасных ситуаций; знание порядка действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;</p> <p>9) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;</p> <p>10) знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике; знания порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;</p> <p>11) знания основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знания порядка действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знания прав и обязанностей граждан в области пожарной безопасности;</p> <p>12) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях, инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>потребность в регулярном ведении здорового образа жизни;</p> <p>осознание последствий и активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>7) трудовое воспитание:</p> <p>готовность к труду, осознание значимости трудовой деятельности для развития личности, общества и государства, обеспечения национальной безопасности;</p> <p>готовность к осознанному и ответственному соблюдению требований безопасности в процессе трудовой деятельности;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, включая военно-профессиональную деятельность;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>8) экологическое воспитание:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды, осознание глобального характера экологических проблем, их роли в обеспечении безопасности личности, общества и государства;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе соблюдения экологической грамотности и разумного природопользования;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;</p> <p>расширение представлений о деятельности экологической направленности.</p> | <p>представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального и военного характера; умение применять табельные и подручные средства для само- и взаимопомощи;</p> <p>13) знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминогенного характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;</p> <p>14) сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминогенного характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;</p> <p>15) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии в том числе экстремизма, терроризма; понимание роли государства в противодействии терроризму; умения различать приемы вовлечения в деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им;</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>Метапредметные результаты</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>самостоятельно определять актуальные проблемные вопросы безопасности личности, общества и государства, обосновывать их приоритет и всесторонне анализировать, разрабатывать алгоритмы их возможного решения в различных ситуациях;</p> <p>устанавливать существенный признак или основания для обобщения, сравнения и классификации событий и явлений в области безопасности жизнедеятельности, выявлять их закономерности и противоречия;</p> <p>определять цели действий применительно к заданной (смоделированной) ситуации, выбирать способы их достижения с учётом самостоятельно выделенных критериев в парадигме безопасной жизнедеятельности, оценивать риски возможных последствий для реализации риск-ориентированного поведения;</p> <p>моделировать объекты (события, явления) в области безопасности личности, общества и государства, анализировать их различные состояния для решения познавательных задач, переносить приобретённые знания в повседневную жизнь;</p> <p>планировать и осуществлять учебные действия в условиях дефицита информации, необходимой для решения стоящей задачи;</p> <p>развивать творческое мышление при решении ситуационных задач.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> | <p>знания порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности и действий при угрозе или в случае террористического акта, проведении контртеррористической операции.</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами в области безопасности жизнедеятельности;</p> <p>осуществлять различные виды деятельности по приобретению нового знания, его преобразованию и применению для решения различных учебных задач, в том числе при разработке и защите проектных работ;</p> <p>анализировать содержание вопросов и заданий и выдвигать новые идеи, самостоятельно выбирать оптимальный способ решения задач с учётом установленных (обоснованных) критериев;</p> <p>раскрывать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между реальным (заданным) и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) в повседневной жизни;</p> <p>критически оценивать полученные в ходе решения учебных задач результаты, обосновывать предложения по их корректировке в новых условиях;</p> <p>характеризовать приобретённые знания и навыки, оценивать возможность их реализации в реальных ситуациях;</p> <p>использовать знания других предметных областей для решения учебных задач в области безопасности жизнедеятельности; переносить приобретённые знания и навыки в повседневную жизнь.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками самостоятельного поиска, сбора, обобщения и анализа различных видов информации из источников разных типов при обеспечении условий информационной безопасности личности;</p> <p>создавать информационные блоки в различных форматах с учётом характера решаемой учебной</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>задачи; самостоятельно выбирать оптимальную форму их представления;</p> <p>оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>владеть навыками по предотвращению рисков, профилактике угроз и защите от опасностей цифровой среды;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе с соблюдением требований эргономики, техники безопасности и гигиены.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>осуществлять в ходе образовательной деятельности безопасную коммуникацию, переносить принципы её организации в повседневную жизнь;</p> <p>распознавать вербальные и невербальные средства общения; понимать значение социальных знаков; определять признаки деструктивного общения;</p> <p>владеть приёмами безопасного межличностного и группового общения; безопасно действовать по избеганию конфликтных ситуаций;</p> <p>аргументированно, логично и ясно излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно выявлять проблемные вопросы, выбирать оптимальный способ и составлять план их решения в конкретных условиях;</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>делать осознанный выбор в новой ситуации, аргументировать его; брать ответственность за своё решение;</p> <p>оценивать приобретённый опыт;</p> <p>расширять познания в области безопасности жизнедеятельности на основе личных предпочтений и за счёт привлечения научно-практических знаний других предметных областей; повышать образовательный и культурный уровень.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>оценивать образовательные ситуации; предвидеть трудности, которые могут возникнуть при их разрешении; вносить коррективы в свою деятельность; контролировать соответствие результатов целям;</p> <p>использовать приёмы рефлексии для анализа и оценки образовательной ситуации, выбора оптимального решения;</p> <p>принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства, невозможности контроля всего вокруг; принимать мотивы и аргументы других людей при анализе и оценке образовательной ситуации; признавать право на ошибку свою и чужую.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:</p> <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы в конкретной учебной ситуации;</p> <p>ставить цели и организовывать совместную деятельность с учётом общих интересов, мнений и возможностей каждого участника команды (составлять план, распределять роли, принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>процесс и результат совместной работы, договариваться о результатах); оценивать свой вклад и вклад каждого участника команды в общий результат по совместно разработанным критериям; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; предлагать новые идеи, оценивать их с позиции новизны и практической значимости; проявлять творчество и разумную инициативу.</p> | |
|--|--|--|

2. Структура и содержание учебного предмета **Основы безопасности и защиты Родины**

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--------------------------------------|
| Общий объем образовательной программы | 62 |
| Лекции | 38 |
| Практические занятия | 24 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: дифференцированный зачет | |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|--|--|-------------|--|----------------------------|
| Основное содержание | | | | |
| Раздел 1. Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства | | | | |
| Тема 1.1. Государственная и общественная безопасность | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Российская Федерация в современном мире. Правовая основа обеспечения национальной безопасности. Принципы обеспечения национальной безопасности. Реализация национальных приоритетов как условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития Российской Федерации. Взаимодействие личности, государства и общества в реализации национальных приоритетов. Государственные службы обеспечения безопасности, их роль и сфера ответственности, порядок взаимодействия с ними. Общественные институты и их место в системе обеспечения безопасности жизни и здоровья населения | | | |
| Тема 1.2. Роль личности, общества и государства в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Практическое занятие Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), структура, режимы функционирования. Территориальный и функциональный принцип организации РСЧС. Её задачи и примеры их решения. Права и обязанности граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций. Задачи гражданской обороны. Права и обязанности граждан Российской Федерации в области гражданской обороны | | | |
| Раздел 2. Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе | | | | |
| Тема 2.1. Современные представления о культуре безопасности | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Понятие «культура безопасности», его значение в жизни человека, общества и государства. Соотношение понятий | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|----------------------------|
| | <p>«опасность», «безопасность», «риск» (угроза). Соотношение понятий «опасная ситуация», «чрезвычайная ситуация». Представление об уровнях взаимодействия человека и окружающей среды. Понятие «виктимность», «виктимное поведение», «безопасное поведение».</p> <p>Общие принципы (правила) безопасного поведения. Индивидуальный, групповой, общественно-государственный уровень решения задачи обеспечения безопасности. Влияние действий и поступков человека на его безопасность и благополучие. Действия, позволяющие предвидеть опасность. Действия, позволяющие избежать опасности. Действия в опасной и чрезвычайной ситуации.</p> | | | |
| Раздел 3. Безопасность в быту | | | | |
| Тема 3.1. Источники опасности в быту. Профилактика и первая помощь при отравлениях и травмах Пожарная безопасность в быту | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Источники опасности в быту, их классификация. Общие правила безопасного поведения. Причины и профилактика бытовых отравлений. Первая помощь, порядок действий в экстренных случаях в ситуациях бытового отравления. Предупреждение бытовых травм. Правила безопасного поведения в ситуациях, связанных с опасностью получить травму (спортивные занятия, использование различных инструментов, стремянок, лестниц и другое). Первая помощь при ушибах переломах, кровотечениях. Основные правила пожарной безопасности в быту. Термические и химические ожоги. Основные правила безопасного поведения при обращении и газовыми и электрическими приборами. Последствия электротравмы | | | |
| Тема 3.2. Безопасное поведение в местах общего пользования | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Практическое занятие Правила безопасного поведения в местах общего пользования (подъезд, лифт, придомовая территория, детская площадка, площадка для выгула собак и др.). Коммуникация с соседями. Меры по предупреждению преступлений. Правила безопасного | | | |

| | | | | |
|--|---|----------|--|----------------------------|
| | поведения в ситуации коммунальной аварии. Порядок вызова аварийных служб и взаимодействие с ними. | | | |
| Раздел 4. Безопасность на транспорте | | | | |
| Тема 4.1. Безопасность дорожного движения | Содержание учебного материала | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Практическое занятие | | | |
| | История появления правил дорожного движения и причины их изменчивости. Риск-ориентированный подход к обеспечению безопасности на транспорте. Безопасность пешехода в разных условиях (движение по обочине; движение в тёмное время суток; движение с использованием средств индивидуальной мобильности). Порядок действий при дорожно-транспортных происшествиях разного характера (при отсутствии пострадавших; с одним или несколькими пострадавшими; при опасности возгорания; с большим количеством участников) | | | |
| Раздел 5. Безопасность в общественных местах | | | | |
| Тема 5.1. Действия при угрозе или совершении террористического акта, пожара в общественных местах, обрушении конструкций | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Практическое занятие | | | |
| | Меры безопасности и порядок поведения при угрозе, в условиях совершения террористического акта. Порядок действий при угрозе возникновения пожара в различных общественных местах, на объектах с массовым пребыванием людей (лечебные, образовательные, культурные, торгово-развлекательные учреждения). Меры безопасности и порядок действий при угрозе обрушения зданий и отдельных конструкций | | | |
| Раздел 6. Безопасность в природной среде | | | | |
| Тема 6.1. Природные чрезвычайные ситуации | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Практическое занятие | | | |
| | Природные чрезвычайные ситуации. Общие правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного характера (предвидеть; избежать опасности; действовать: прекратить или минимизировать воздействие опасных факторов; дожидаться помощи). | | | |

| | | | | |
|---|---|----------|--|----------------------------|
| | Природные пожары. Возможности прогнозирования и предупреждения. Правила безопасного поведения. Последствия природных пожаров для людей и окружающей среды. Опасные геологические явления и процессы: землетрясения, извержение вулканов, оползни, сели, камнепады. Опасные гидрологические явления и процессы: наводнения, паводки, половодья, цунами, сели, лавины. Опасные метеорологические явления и процессы: бури, ливни, град, мороз, жара. Чрезвычайные ситуации экологического характера, возможности прогнозирования, предупреждение | | | |
| Раздел 7. Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи | | | | |
| Тема 7.1. Факторы, влияющие на здоровье человека. Инфекционные заболевания | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Понятия «здоровье», «охрана здоровья», «здоровый образ жизни», «лечение», «профилактика». Биологические, социально-экономические, экологические (геофизические), психологические факторы, влияющие на здоровье человека. Составляющие здорового образа жизни: сон, питание, физическая активность, психологическое благополучие. Общие представления об инфекционных заболеваниях. Механизм распространения и способы передачи инфекционных заболеваний. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера. Меры профилактики и защиты. Роль вакцинации. Национальный календарь профилактических прививок. Вакцинация по эпидемиологическим показаниям. Значение изобретения вакцины для человечества | | | |
| Тема 7.2. Неинфекционные заболевания: факторы риска и меры профилактики | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Неинфекционные заболевания. Самые распространённые неинфекционные заболевания. Факторы риска возникновения сердечно-сосудистых заболеваний. Факторы риска возникновения онкологических заболеваний. Факторы риска возникновения заболеваний дыхательной системы. Факторы риска возникновения эндокринных заболеваний. Меры профилактики неинфекционных заболеваний. Роль диспансеризации в профилактике неинфекционных | | | |

| | | | | |
|---|---|----------|--|----------------------------|
| | заболеваний. Признаки угрожающих жизни и здоровью состояний, требующие вызова скорой медицинской помощи (инсульт, сердечный приступ, острая боль в животе, эпилепсия, кровотечения и др.). Состояния, при которых оказывается первая помощь. Основные правила оказания первой помощи | | | |
| Раздел 8. Безопасность в социуме | | | | |
| Тема 8.1. Конфликты и способы их разрешения | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Практическое занятие-тренинг Понятие «конфликт». Стадии развития конфликта. Конфликты в межличностном общении; конфликты в малой группе. Факторы способствующие и препятствующие эскалации конфликта. Способы поведения в конфликте. Деструктивное и агрессивное поведение. Конструктивное поведение в конфликте. Роль регуляции эмоций при разрешении конфликта, виды эмоциональной регуляции. Способы разрешения конфликтных ситуаций. Основные формы участия третьей стороны в процессе урегулирования и разрешения конфликта. Ведение переговоров при разрешении конфликта. Опасные проявления конфликтов. Способы противодействия проявлению насилия | | | |
| Раздел 9. Безопасность в информационном пространстве | | | | |
| Тема 9.1. Безопасность в цифровой среде | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Практическое занятие Понятия «цифровая среда», «цифровой след». Влияние цифровой среды на жизнь человека. Приватность, персональные данные. «Цифровая зависимость», её признаки и последствия. Опасности и риски цифровой среды, их источники. Правила безопасного поведения в цифровой среде. Кража персональных данных, паролей. Мошенничество, правила защиты от мошенников. Правила безопасного использования устройств и программ | | | |
| Раздел 10. Основы противодействия экстремизму и терроризму | | | | |

| | | | | |
|--|---|----------|--|----------------------------|
| Тема 10.1. Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Практическое занятие | | | |
| | Экстремизм и терроризм как угроза устойчивого развития общества. Понятия «экстремизм» и «терроризм», их взаимосвязь. Варианты проявления экстремизма, возможные последствия. Преступления террористической направленности, их цель, причины, последствия. Опасность вовлечения в экстремистскую и террористическую деятельность: способы и признаки. Предупреждение и противодействие вовлечению в экстремистскую и террористическую деятельность | | | |
| Тема 10.2. Правила безопасного поведения при угрозе и совершении террористического акта | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Практическое занятие | | | |
| | Формы совершения террористических актов. Уровни террористической угрозы. Правила поведения и порядок действий при угрозе или совершении террористического акта, проведении контртеррористической операции | | | |
| Раздел 11. Основы военной подготовки | | | | |
| Тема 11.1. Оборона страны как обязательное условие благополучного развития страны | Содержание учебного материала | 4 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Практическое занятие | | | |
| | Роль Вооружённых Сил Российской Федерации и других войск, воинских формирований и органов повышения мобилизационной готовности Российской Федерации в обеспечении национальной безопасности. Воинские звания и военная форма одежды. Сущность единоначалия. Командиры (начальники) и подчинённые. Старшие и младшие. Приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения. Особенности прохождения службы по призыву, освоение военно-учетных специальностей. Особенности прохождения службы по контракту. Организация подготовки офицерских кадров для ВС РФ, МВД России, ФСБ России, МЧС России. Военно-учебные заведения и военно-учебные центры | | | |
| | Содержание учебного материала | 4 | | |

| | | | | |
|--|--|-----------|--|----------------------------|
| Тема 11.2 Виды оружия массового поражения и поражающие факторы. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Беспилотные системы и радиосвязь | Практическое занятие | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01; ОК 04; ОК 06, ОК 07 |
| | Понятие оружия массового поражения. История его развития, примеры применения. Его роль в современном бою. Поражающие факторы ядерных взрывов. Отравляющие вещества, их назначение и классификация. Внешние признаки применения бактериологического (биологического) оружия. Основные виды средств индивидуальной и коллективной защиты. Требования безопасности при обращении с оружием и боеприпасами История возникновения и развития беспилотных авиасистем (БАС). Виды, предназначение, тактико-технические характеристики и общее устройство беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Способы боевого применения БПЛА. Конструктивные особенности БПЛА квадрокоптерного типа. Морские беспилотные аппараты (автономные необитаемые подводные аппараты (АНПА), безэкипажные катеры (БЭК). | | | |
| Промежуточная аттестация: дифференцированный зачёт | | | | |
| Всего | | 62 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

- Персональный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории);
- Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте);
- Выход в локальную сеть

Нормативные документы в актуальной редакции:

- Конституция Российской Федерации
- Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе»
- Федеральный закон «О гражданской обороне»
- Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»
- Федеральный закон «О пожарной безопасности»
- Федеральный закон «О радиационной безопасности населения»
- Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»
- Федеральный закон «О противодействии терроризму»

Плакаты/стенды:

- Стенд с изображением Государственной символики Российской Федерации;
- Комплект демонстрационных учебных таблиц по предметной области (например, действия населения при авариях и катастрофах; гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций; правила оказания первой помощи; правила поведения в ЧС природного и техногенного характера; противодействие терроризму и экстремизму; умей действовать при пожаре; действия населения при стихийных бедствиях; иные, связанные с различными тематиками дисциплин ОБЗР/БЖ)

Специальные технические средства. Модели

- Система хранения тренажеров;
- Сейф оружейный;
- Цифровая лаборатория по основам безопасности жизнедеятельности;
- Мини-экспресс-лаборатории радиационно-химической разведки;
- Дозиметр;
- Газоанализатор кислорода и токсичных газов с цифровой индикацией показателей;
- Защитный костюм;
- Измеритель электропроводности, кислотности и температуры;
- Компас-азимут;
- Противогаз взрослый, фильтрующе-поглощающий;
- Самоспасатель фильтрующий и изолирующий (СПИ-20, СПФ и т.д.)
- Респиратор;
- Макет гранат Ф-1 и РДГ-5;

- Комплект массогабаритных моделей оружия;
- Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами;
- Стрелковый тренажер;
- Макет простейшего укрытия в разрезе;
- Макет БПЛА;
- Тренажер для оказания первой помощи на месте происшествия;
- Имитаторы ранений и поражений для тренажера-менекена;
- Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого и ребенка;
- Образцы первичных средств пожаротушения, огнетушителей;
- Лабораторно-технологическое оборудование для оказания первой помощи (дыхательная трубка (воздуховод), гипотермический пакет, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет, бинт марлевый медицинский нестерильный, вата медицинская компрессная, косынка медицинская (перевязочная), повязка медицинская большая стерильная, повязка медицинская малая стерильная, булавка безопасная, жгут кровоостанавливающий эластичный, комплект шин складных средний, шины проволочные (лестничные) для ног и рук, носилки санитарные, лямка медицинская носилочная, пипетка, термометр электронный для измерения температуры тела, иное);

Площадки для практических занятий:

- Военизированная полоса препятствий в соответствии с требованиями начальной военной подготовки или элементы полосы препятствий;
- Площадка для занятий строевой подготовкой при проведении учебных сборов и в рамках практических занятий;

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Беляков Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО/Г.И. Беляков. -3-е изд., перераб. и доп. –М: Юрайт, 2023.- 354с.-(Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Основы безопасности и защиты Родины

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоённости компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|--|--|---|---|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов. | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14, ПР 15 | Р 1, Темы 1.1, 1.2. Р 2, Темы 2.1. Р 3, Темы 3.1., 3.2. Р 4, Темы 4.1. Р.5, Темы 5.1. Р.6, Темы 6.1. Р.7, Темы 7.1, 7.2. Р.8, Темы 8.1. Р.9, Темы 9.1. Р.10, Темы 10.1., 10.2. Р.11 , Темы 11.1, 11.2 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельность | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14, ПР 15 | Р 1, Темы 1.1, 1.2. Р 2, Темы 2.1. Р 3, Темы 3.1., 3.2. Р 4, Темы 4.1. Р.5, Темы 5.1. Р.6, Темы 6.1. Р.7, Темы 7.1, 7.2. Р.8, Темы 8.1. Р.9, Темы 9.1. Р.10, Темы 10.1., 10.2. Р.11 , Темы 11.1, 11.2 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>Проявляет гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии. Знает сущность гражданско-патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14, ПР 15</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2. Р 2, Темы 2.1. Р 3, Темы 3.1., 3.2. Р 4, Темы 4.1. Р.5, Темы 5.1. Р.6, Темы 6.1. Р.7, Темы 7.1. 7.2. Р.8, Темы 8.1. Р.9, Темы 9.1. Р.10, Темы 10.1., 10.2. Р.11 , Темы 11.1, 11.2</p> | <p>Устный опрос Тестирование, Контрольные работы</p> |
| <p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережного производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> | <p>Умеют прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, могут давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; умеют оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; имеют представления о возможных источниках опасности в</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14, ПР 15</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2. Р 2, Темы 2.1. Р 3, Темы 3.1., 3.2. Р 4, Темы 4.1. Р.5, Темы 5.1. Р.6, Темы 6.1. Р.7, Темы 7.1. 7.2. Р.8, Темы 8.1. Р.9, Темы 9.1. Р.10, Темы 10.1., 10.2. Р.11 , Темы 11.1, 11.2</p> | <p>Устный опрос Тестирование, Контрольные работы</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | <p>различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в чрезвычайных ситуациях, соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.</p> | | | |
|--|---|--|--|--|

Приложение 1.14
к ОПОП по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Рабочая программа учебного предмета

ДУП.01 Родная литература

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

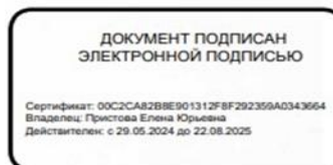
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

Председатель ПЦК _____ /Данилкина Е.Г./



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

ДУП.01 Родная литература

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

**Разработчик:
Инкина С.Н.**

преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Родная литература**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Родная литература**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Родная литература
- 3. Условия реализации программы учебного предмета Родная литература**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Родная литература**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Родная литература

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Родная литература разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Родная литература» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Изучение родной (чувашской) литературы направлено на достижение следующих целей:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством лично и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;
- формирование навыков самостоятельной учебной деятельности обучающихся;
- подготовка обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;
- формирование эстетического вкуса обучающихся и умений развернутых высказываний аналитического и интерпретирующего характера;
- совершенствование речевой деятельности обучающихся на родном (чувашском) языке: умений и навыков, обеспечивающих владение литературным языком и его изобразительно-выразительными средствами;
- использование историко-литературных сведений и теоретико-литературоведческих понятий для формирования представления о самобытности чувашской литературы;
- развитие коммуникативно-эстетических способностей, обучающихся посредством активизации устной и письменной речи, исследовательской и творческой рефлексии.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения родной (чувашской) литературы у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|---|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Личностные результаты</p> <p>В результате изучения родной (чувашской) литературы у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания: сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по родной (чувашской) литературе должны обеспечивать:</p> <p>1) сформированность представлений о роли и значении чувашской литературы в культуре и истории чувашского народа;</p> <p>2) осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным становлением личности;</p> <p>3) сформированность устойчивой мотивации к систематическому чтению на чувашском языке как средству познания культуры чувашского народа и других культур на основе многоаспектного диалога, уважительного отношения к ним как форме приобщения к литературному наследию и через него к сокровищам отечественной и мировой культуры;</p> <p>4) понимание чувашской литературы как особого способа познания жизни, культурной самоидентификации;</p> <p>владение основными фактами жизненного и творческого пути чувашских писателей, знаниями и</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> | <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</p> <p>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> <p>осознание духовных ценностей российского народа;</p> <p>сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> | <p>пониманием основных этапов развития чувашской литературы;</p> <p>5) умение выявлять идейно-тематическое содержание произведений чувашской литературы разных жанров с использованием различных приемов анализа и понятийного аппарата теории литературы;</p> <p>6) владение умением использовать словари и справочную литературу, опираясь на ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;</p> <p>7) сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях языка чувашской литературы и умений самостоятельного смыслового и эстетического анализа художественных текстов;</p> <p>8) владение умением создавать самостоятельные письменные работы разных жанров (развернутые ответы на вопросы, сочинения, эссе, доклады и другие работы).</p> <p>9) включение в культурно-языковое поле чувашской литературы, воспитание ценностного отношения к чувашскому языку и литературе как носителям культуры чувашского народа;</p> <p>10) понимание чувашской литературы как художественного отражения традиционных духовно-нравственных российских и национально-культурных ценностей;</p> <p>11) сформированность чувства причастности к истории, традициям своего народа и осознание исторической преемственности поколений;</p> |
|---|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) физического воспитания: сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>6) трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> | <p>12) умение соотносить содержание произведения со временем его написания, выявлять нравственно-духовные ценности;</p> <p>13) владение знаниями и пониманием ключевых проблем произведений чувашской литературы, сопоставление их с текстами литератур региона, русской и зарубежной литературы, затрагивающими общие темы или проблемы;</p> <p>14) понимание контекстуального значения слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), умение оценивать их художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;</p> <p>15) владение умениями познавательной, учебной проектно-исследовательской деятельности;</p> <p>16) сформированность умения интерпретировать изученные и самостоятельно прочитанные произведения чувашской литературы на историко-культурной основе, сопоставлять их с произведениями других видов искусств, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>17) умение использовать для раскрытия тезисов своего высказывания фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;</p> <p>18) владение умением создавать самостоятельные письменные работы разных жанров (рецензии на самостоятельно прочитанные произведения, эссе, доклады, рефераты и другие работы).</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>7) экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> <p>8) ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>В процессе достижения личностных результатов освоения обучающимися программы среднего общего образования, в том числе литературного образования, у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития</p> | |
|--|---|--|

собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

Метапредметные результаты

В результате изучения родной (чувашской) литературы на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

| | | |
|--|--|--|
| | <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;</p> <p>вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;</p> <p>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</p> <p>способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <p>осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <p>формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;</p> <p>ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;</p> <p>уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>уметь интегрировать знания из разных предметных областей;</p> <p>выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;</p> <p>ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</p> <p>оценивать достоверность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>владеть различными способами общения и взаимодействия;</p> <p>аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;</p> <p>развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>давать оценку новым ситуациям;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретенный опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;</p> <p>использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:</p> <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <p>выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p> | |
|--|---|--|

2. Структура и содержание учебного предмета Родная литература

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|---|--------------------------------------|
| Общий объем образовательной программы | 38 |
| Лекции | 32 |
| Самостоятельная работа | 3 |
| Консультации | 1 |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен | 2 |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Родная литература

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|--|-------------------------|
| Раздел 1. Зарождение чувашской литературы | | | | |
| Тема 1. Художественное словесное творчество до XX века | <p>Чувашский фольклор (устное народное творчество).</p> <p>Классификация жанров чувашского фольклора. Зарождение жанров литературы из поэтики устного поэтического творчества.</p> <p>Фольклорная поэтика в структуре художественного произведения.</p> <p>Арамла самахлах (Магическая (обрядовая) словесность).</p> <p>Улап халапёсем (Легенды об Улыпах): «Улап» («Земля Улыпа»).</p> <p>Жанры фольклора. Прием мифологизации в художественной литературе.</p> | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |
| Раздел 2. Чувашская литература XIX-XX веков | | | | |
| Тема 1. Чувашская литература до XX века | <p>Руническая письменность. Древнетюркские литературные памятники.</p> <p>Надписи в честь Кюль Тегина («Книга судеб», «Большое сочинение»).</p> <p>Оды на основе старочувашской письменности. «Паян эфир айла тайнатпар» («Сей день мы низко кланяемся...»).</p> <p>Становление жанровой и стилевой системы: Н. Бичурин (очерк-путешествие «Байкал»); С. Михайлов; М. Фёдоров (поэма-баллада «Арщури» («Леший»), стихотворение «Чаваш эфир пултамар...» («Были мы чувашами...»). Литературно художественная деятельность выпускников Симбирской чувашской учительской школы (И. Иванов, И. Юркин, Г. Комиссаров, Н. Шубоссинни и другие). Художественное отображение культуры и истории чувашского народа в произведениях М. Юмана (рассказ «Пулёх йамри» («Ветла Пюлеха»)) и И. Тхти (поэма «Элихун»).</p> | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |
| Тема 2. Литература на рубеже XIX-XX веков | <p>Константин Васильевич Иванов, 1890-1915 гг.</p> | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |

| | | | | |
|--|--|--|--|---------------------|
| | <p>Разносторонняя творческая одарённость К. Иванова: писатель, драматург, художник, переводчик, собиратель фольклора. Поэма «Нарспи». Баллады и сказки «Икё хёр» («Две дочери»), «Талах арам» («Вдова»), «Тимёр тыла» («Железная мялка»). Поэтичность женского образа. Национально-художественное видение мира, слияние двух эстетических систем - народной и авторско-личностной. Эстетические идеалы в отображении чувашского национального характера. Поэма «Нарспи» и её главная героиня в работах современных литературоведов.</p> <p>Михаил Сеспель (Кузьмин Михаил Кузьмич), 1899-1922 гг.</p> <p>М. Сеспель - поэт-реформатор (статья «Стихосложения и правила ударения»), драматург, прозаик, государственный и общественный деятель. Стихотворения «Чаваш ачине» («Сыну чувашскому»)</p> | | | |
| Тема 3. Особенности зарождения чувашской драматургии | <p>Фёдор Павлович Павлов, 1892-1931 гг.</p> <p>Творческий путь Ф. Павлова - одного из основоположников чувашской драматургии, поэта, собирателя и исследователя чувашского фольклора, композитора, дирижёра, общественно-политического деятеля. Драма «Ялта» («В деревне»).</p> | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |
| Тема 4. Идеино-эстетическая борьба в литературе | <p>Творчество Метри Юмана - чувашского прозаика, драматурга, публициста и экономиста. Фольклорный мотив в его творчестве. Мифологический рассказ «Пулёх йамри» («Ветла Пюлиха»).</p> <p>Жанр мифологического рассказа. Жанр психологического рассказа.</p> <p>Зарождение и развитие чувашской детско-юношеской литературы.</p> <p>Обращение к воспоминаниям детства как дидактическая основа сюжета в литературе (М. Трубина «Ача чухнехи» («Детство»)).</p> <p>Творчество Марии Ухсай. Роль в развитии чувашской детской литературы.</p> | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |
| Раздел 3. Драматургия в чувашской литературе | | | | |
| Тема 1. Проблема влияния идеологии на драматургию 1930-1950-х годов | <p>Проблема влияния идеологии на драматургию 1930-1950-х годов.</p> <p>Формирование эстетики социалистического реализма с его особыми требованиями (жизнеподобная поэтика). Романтическое изображение нового человека. Проблема вариантности произведения в литературе.</p> <p>В.Митты. Автобиографичность поэмы (цикла стихов) «Тайар» («Таэр»).</p> <p>Политическая репрессия чувашских писателей. Философские размышления о вечных темах (жизни, счастье, бытие, смерти). Тема поэта и поэзии в лирике.</p> | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |

| | | | | |
|--|---|--|--|---------------------|
| | Стихотворение «Иванов бульваре» («Бульвар Иванова»). Поэма (цикл стихотворений) «Гайар» («Гаэр»). | | | |
| Тема 2. Трагедия войны в литературе | <p>Военная поэтика 1940-х годов: героизм и трагедия времени и людей. Основные образы, мотивы и поэтика поэзии и прозы военных лет, особенность развития основных жанров. Особенности воссоздания лирического героя-солдата, защитника. Поэзия как самый оперативный жанр (поэтический призыв, лозунг, переживание потерь и разлук, надежда и вера). Активизация малых жанров прозы. Сближение рассказа с очерком, расширение эстетических рамок жанра рассказа. Усиление публицистического пафоса.</p> <p>М. Данилов-Чалдун. Рассказ «Лизавета Егоровна».</p> <p>Трагедия войны в чувашской женской прозе.</p> <p>Определение «женская проза» в литературоведении. Стремление оценить трагедию военного лихолетья, трагедию потерь, воспевание гордости за солдата-победителя.</p> <p>Е. Лисина. Рассказ «Сакар чёлли» («Кусок хлеба»).</p> <p>Женская проза: тематика, главный герой, проблематика. Гендерный подход в литературе.</p> | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |
| Тема 3. Новаторство в художественном творчестве | <p>Петр Петрович Хузангай, 1907-1973 гг.</p> <p>Творческий и жизненный путь. Основные темы и мотивы лирики поэта. История создания цикла стихов «Тилли юрисем» («Песни Тилли»).</p> <p>Лирические циклы «Тилли юрисем» («Песни Тилли»), «Хушка хумсем» («Вздыбленные волны»).</p> <p>Алексей Александрович Воробьёв, 1922-1976 гг.</p> <p>Творческий путь поэта и переводчика, «человека от земли». Яркость и осязаемая рельефность пейзажа, гармоническое слияние человека и природы в стихотворениях А. Воробьёва.</p> <p>Стихотворения «Самрак ыраш» («Молодая рожь»), «Салам, уйхирсем» («Приветствую, поля»), «Хирти тёлпулу» («Встреча на поле»).</p> | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |
| Тема 4. Личность писателя в контексте свободного творчества | <p>«Оттепель» в чувашской литературе.</p> <p>«Оттепель» в общественно-культурной жизни страны. Затрагивание запрещенных тем и мотивов в художественном творчестве. Возвращение в литературу реабилитированных писателей.</p> | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |

| | | | | |
|---|--|--|--|---------------------|
| | Г. Айги - чувашский и русский поэт, переводчик. Обновление чувашской поэзии усилением смысловой глубины и стихотворными новациями. Новая философия мира в его творчестве. Традиции постмодернизма в чувашской поэзии. Стремление к возрождению символизма, авангардных поисков в области формы, обращение к языку символов. | | | |
| Тема 5. Национальное как основа эстетики и художественного творчества | Возвращение литературы к национальным основам: к гуманизму, к общечеловеческим ценностям, к экспериментам в области формы. Б. Чиндыков - прозаик, драматург, переводчик, поэт-песенник. Вопрос о смысле бытия, целесообразности человеческого существования. Рассказы, «Чук уйахё» («Месяц жертвоприношения»). Художественно-поэтические поиски Раисы Сарби («Поэт пулас тесен» («Если хочешь быть поэтом»). Стихотворение «Кашни курака» («Каждой травинке»). | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |
| Раздел 4. Чувашская литература конца XX - начала XXI веков | | | | |
| Тема 1. Чувашская литература конца XX - начала XXI веков | Творчество поколения национального подъема 1990-х годов. Героизация исторического прошлого как художественный метод. Мотив одиночества в творчестве Н. Сельвестровой («Мана мар, халь сана ирёк...») («Не мне, теперь тебе свободно...»), «Хальхинче укёнсех укётленё...») («На этот раз умолял, раскаявшись...»). Поэзия умиротворения в творчестве О. Прокопьева («Тёрленчёк» («Узор»), «Ман пурччё чунамра хитре чечек» («Был у меня в душе красивый цветок»). Автобиографический жанр. Автобиографизм как художественная исповедь в творчестве А. Мышкиной (повесть «Атте пилё» («Благословение отца»)). | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |
| Тема 2. Традиции и новаторство литературы двух десятилетий начала XXI века | Тематическое богатство и жанровое разнообразие литературы. Нравственно-философские проблемы в произведениях молодых авторов: Е. Александрова (рассказ «Шапа» («Судьба»), Д. Моисеев (пьеса «Хатёрленеддё, е тёнче пётет-им?») («Готовятся, или наступит ли конец света?»). О. Австрийская (Иванова). Рассказ «Пёрремёш туйам» («Первое чувство»). И. Степанова. Стихотворение «Эс мана хёвелём теттён...») («Ты меня называл моё солнышко...»). | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 05 |

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| Самостоятельная работа | 3 | | |
| Консультации | 1 | | |
| Промежуточная аттестация проводится в форме: экзамен | 2 | | |
| Всего | 38 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Родная литература

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Чувашская литература. 10 класс/А.А.Ядрицова и др.-Чебоксары: Чувшкнигоиздат, 2024.- 432с.

Чувашская литература. 11 класс/А.А. Ядрицова и др. –Чебоксары: Чувшкнигоиздат, 2024.- 432с.

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Родная литература

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|---|---|--|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов.</p> | <p>ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14, ПР 15, ПР 16, ПР 17, ПР 18</p> | <p>Р 1, Тема 1.1 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Р 4, Темы 4.1., 4.2</p> | <p>Устный опрос Проверочные работы Доклады</p> |
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при</p> | <p>ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14, ПР 15, ПР 16, ПР 17, ПР 18</p> | <p>Р 1, Тема 1.1 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Р 4, Темы 4.1., 4.2</p> | <p>Устный опрос Проверочные работы Доклады</p> |

| | | | | |
|---|--|--|--|---|
| | структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности. | | | |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Демонстрирует умения вступать в коммуникативные отношения в сфере профессиональной деятельности и поддерживать ситуационное взаимодействие, принимая во внимание особенности социального и культурного контекста, в устной и письменной форме проявление толерантности в коллективе. | ЛР 1, ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11, ПР 12, ПР 13, ПР 14, ПР 15, ПР 16, ПР 17, ПР 18 | Р 1, Тема 1.1 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Р 4, Темы 4.1., 4.2 | Устный опрос Проверочные работы Доклады |

Приложение 1.15
к ОПОП-П профессия
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Рабочая программа учебного предмета
КВ.02 Основы проектной деятельности

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

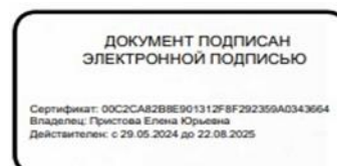
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

КВ.02 Основы проектной деятельности

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчик:

Иванова Т.Н., преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Основы проектной деятельности**
 - 1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы
 - 1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета
 - 1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО
- 2. Структура и содержание учебного предмета Основы проектной деятельности**
 - 2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы
 - 2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Основы проектной деятельности
- 3. Условия реализации программы учебного предмета Основы проектной деятельности**
 - 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
 - 3.2. Требования к минимальному информационному обеспечению обучения
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Основы проектной деятельности**

1. Общая характеристика рабочей программы учебного предмета Основы проектной деятельности

1.1. Место учебного предмета в структуре основной профессиональной образовательной программы

Настоящая рабочая программа учебного предмета Основы проектной деятельности разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 18 мая 2023 г. N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Учебный предмет «Основы проектной деятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)".

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель учебного предмета «Основы проектной деятельности»: сформировать у обучающихся знания и умения в области проекта, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

Изучение основ проектной деятельности способствует формированию навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления, развитию способности к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.

Основы проектной деятельности реализуют развитие способности постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов, оказывает непосредственное воздействие на выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Учебный предмет формирует навыки участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы).

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения основ проектной деятельности у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые образовательные результаты обучения | |
|--|--|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач</p> | <p align="center">Личностные результаты</p> <p>В результате изучения основ проектной деятельности у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> | <p>Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.</p> <p>Предметные результаты по предметной области "Основы проектной деятельности" должны обеспечивать:</p> <p>Планируемые предметные результаты</p> <p>Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и</p> |

| | |
|---|--|
| <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</p> <p>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> <p>осознание духовных ценностей российского народа;</p> <p>сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> | <p>профессиональной деятельности.</p> <p>Предметные результаты по предметной области "Основы проектной деятельности" должны обеспечивать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) знание основ методологии исследовательской и проектной деятельности; 2) структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы; 3) навыки формулировки темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность; 4) умение составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы; 5) выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы; 6) определять цель и задачи исследовательской и проектной работы; 7) работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; 8) выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования; 9) оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы; 10) рецензировать чужую исследовательскую или проектную работы; 11) наблюдать за биологическими, экологическими и социальными явлениями; |
|---|--|

| | |
|--|---|
| <p>5) физического воспитания: сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>6) трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>7) экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> <p>8) ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> | <p>12) описывать результаты наблюдений, обсуждения полученных фактов; 13) проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты; 14) проводить измерения с помощью различных приборов; 15) выполнять письменные инструкции правил безопасности; 16) оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.</p> |
|--|---|

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Метапредметные результаты

- 1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- 2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- 3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- 4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- 5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- 6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
- 8) владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных

задач и средств их достижения.

10) Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

11) Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

12) Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

13) сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

14) способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

15) сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;

16) способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

17) Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

2. Структура и содержание учебного предмета Основы проектной деятельности

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|---|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы дисциплины | 51 |
| Лекции | 15 |
| Практические занятия | 24 |
| Самостоятельная работа | 6 |
| Консультации | 2 |
| Промежуточная аттестация в форме: экзамена | 4 |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета Основы проектной деятельности

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Планируемые личностные результаты | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|--|-------------------------|
| Основное содержание | | | | |
| Введение | | 2 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02 |
| | Теоретическое обучение Цели, задачи, содержание учебной дисциплины. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины. Выбор образовательного пути. Роль науки в развитии общества. Особенности научного познания | 2 | | |
| Раздел 1. Культура исследования и проектирования | | 12 | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02 |
| Тема 1.1 | Теоретическое обучение | 2 | | |
| Теоретические аспекты проектной деятельности. | Понятия «проект», «индивидуальный проект», «проектная деятельность». Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. | | | |
| Значение и технология проектной деятельности | Модель организации проектной деятельности Этапы исследовательской работы. | 2 | | |
| | Практические занятия | 2 | | |
| | Значение, особенности и признаки проекта. Типология проектов. Структура индивидуального проекта. | | | |
| Тема 1.2 | Практические занятия | 2 | | |
| Инициализация проекта | Структура индивидуального проекта. Конструирование темы и проблемы проекта. Проектный замысел. Гипотеза исследования как элемент проекта. | | | |

| | | | | |
|--|--|-----------|--|--------------|
| | Целеполагание и постановка задач. Методические рекомендации по написанию и оформлению проектов, исследовательских работ. Паспорт проекта. | 2 | | |
| | Составление паспорта проекта. Согласование и утверждение паспорта проекта. | 2 | | |
| Раздел 2. Осуществление учебно-исследовательского процесса | | 16 | | |
| Тема 2.1 Поиск источников литературы. Отбор фактического материала | Практические занятия | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02 |
| | Требования к стилю изложения материала. Язык учебного исследования. | 2 | | |
| | Теоретическое обучение | | | |
| | Виды источников информации. Работа с различными источниками информации. Организация работы с научной литературой. | 2 | | |
| | Правила переработки информации: цитирование, составление плана, аннотация тезисы. Научный стиль речи. | 2 | | |
| Тема 2.2 Организация работы над оформлением основных структурных компонентов проектной работы | Теоретическое обучение | | | |
| | Структура и содержание заключения проектной работы. | 3 | | |
| | Практические занятия | | | |
| | Результаты опытно-экспериментальной работы. | 2 | | |
| | Основная часть исследования в рамках индивидуального проекта. | 1 | | |
| | Оформление текстовой и графической части проекта | 2 | | |
| | Оформление списка использованных источников и приложений. | 2 | | |
| Раздел 3. Управление оформлением и завершением проектов | | 9 | | |
| Тема 3.1. Особенности оформления и | Содержание учебного материала | | | |
| | Разбивка материала по главам 1: научная, теоретическая. Разбивка материала по главам 2: | 2 | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--------------|
| презентации проектных, исследовательских работ. | исследовательская, практическая | | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 | ОК 01, ОК 02 |
| | Завершение исследования. Выводы по проделанной работе. Правила оформления титульного листа, листа - содержание | 2 | | |
| | Написание введения, заключения | 1 | | |
| Тема 3.2. Публичное представление результатов проектной деятельности | Теоретическое обучение | | | |
| | Публичное выступление. Правила успешного выступления на публике. Правила составления и оформления итогового доклада. | 2 | | |
| | Практическое занятие | | | |
| | Компьютерная презентация к защите проектных, исследовательских работ. Критерии оценки проекта, проведение экспертизы своей и чужой деятельности. Способы оценки, самооценка Оценка качества проделанной работы и предоставление результатов. Подготовка к защите проектов | 2 | | |
| Тематика индивидуальных проектов | <ol style="list-style-type: none"> 1. Современное производство швейных изделий 2. Оборудования для раскроя 3. Детали кроя швейных изделий 4. Детали кроя поясных изделий 5. Детали кроя плечевых изделий 6. Детали кроя женских изделий 7. Детали кроя мужских изделий 8. Оборудование, применяемое для контроля качества и измерения линейных размеров текстильных полотен. 9. Современное оборудования для настиления 10. Перспективы развития швейного производства 11. Разработка методики построения лекал для легкой женской одежды 12. Исследование влияния различных тканей на | | | |

| | | | | |
|---|--|-----------|--|--|
| | <p>построение лекал</p> <p>13. Современное оборудования для швейного производства</p> <p>14. Анализ современных технологий конструирования одежды и их влияние на качество изделий</p> <p>15. Профессия закройщика, её роли в индустрии моды и дизайна</p> <p>16. Современные технологии в швейном производстве</p> <p>17. Контроль качества текстильных материалов</p> <p>18. Современная фурнитура, применяемая в швейном производстве</p> <p>19. Дефекты в швейных изделиях</p> <p>20. Способы приемки и отбраковки ткани</p> <p>21. Способы раскроя ткани</p> <p>22. Современные виды тканей для пошива изделий</p> <p>23. Современные раскройные цеха</p> <p>24. Автоматизация раскройного производства</p> <p>25. Инновационные технологии в производстве одежды</p> | | | |
| Консультации | | 2 | | |
| Самостоятельная работа | | 6 | | |
| Промежуточная аттестация в форме: экзамена | | 4 | | |
| Всего | | 51 | | |

3. Условия реализации программы учебного предмета Основы проектной деятельности

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета общеобразовательного цикла и технических средств обучения:

Технических средств обучения:

1. Мультимедийная установка.
2. Библиотечный фонд.
3. Компьютеры.

Оборудования и технологического оснащения рабочих мест, определенных для проведения лабораторных и практических занятий:

1. Столы.
2. Стулья.
3. Доска.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Зуб А.Т. Управление проектами:учебник и практикум для СПО/А.Т. Зуб. -2е изд., перераб и доп.-М:Юрайт, 2023.-397с. –(Профессиональное образование)
2. Балашов А.И. Управление проектами:учебник и практикум для СПО/ А.И. Балашов и др.- М:Юрайт,2023.-383с.- (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета Основы проектной деятельности

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Планируемые личностные и предметные результаты | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|---|---|---|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов.</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2 Р 2, Темы 2.1., 2.2 Р 3, Темы 3.1., 3.2</p> | <p>Устный опрос Тестирование Индивидуальные проекты</p> |
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной</p> | <p>ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8 ПР 1, ПР 2, ПР 3, ПР 4, ПР 5, ПР 6, ПР 7, ПР 8, ПР 9, ПР 10, ПР 11</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2 Р 2, Темы 2.1., 2.2 Р 3, Темы 3.1., 3.2</p> | <p>Устный опрос Тестирование Индивидуальные проекты</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| | информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности | | | |
|--|---|--|--|--|

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

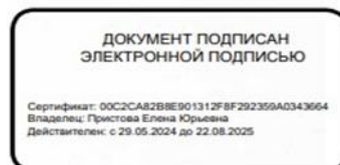
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационные технологии

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине

История России

образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

**29.01.34 Оператор оборудования швейного производства
(по видам)**

Разработчик:

Скворцова Т.Н., преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины**
 - 1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**
 - 1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины**
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины**
 - 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**
 - 2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины**
- 3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины**
 - 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**
 - 3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной дисциплины «История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Учебная дисциплина «История России» включена в обязательную часть социально- гуманитарного цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие знания и умения:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|---|---|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | Уметь определять этапы решения задачи алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; знать методы работы в профессиональной и смежных сферах; составлять план действия структуру плана для решения задач; определять необходимые ресурсы оценивать результат и последствия своих действий |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | Уметь определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности содержание актуальной нормативно-правовой документации |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Уметь организовывать работу коллектива и команды психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; |

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|---|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы | 36 |
| теоретическое обучение | 36 |
| Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет | |
| Всего | 36 |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|-------------------------|
| РАЗДЕЛ 1.РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ В КОНЦЕ XX – НАЧАЛЕ XXI ВЕКА | | | |
| Тема 1.1. Предпосылки формирования новой российской государственности в конце XX – начале XXI века | Содержание 1. Формирование новой российской государственности , государственное строительство Российской Федерации в 1991–1999 гг. Октябрьские события 1993 года 2. Государственно-политическое развитие Российской Федерации в новом тысячелетии. России в условиях демократической формы правления | 2 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 1.2. Социально-экономическое развитие | Содержание 1.«Шоковая терапия» как способ перехода к рыночной экономике. Реформы Е.Т. Гайдара. Экономический курс В.С. Черномырдина 2. Финансово-экономический кризис 1998 года и преодоление его последствий | 2 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 1.3. Кризис государственности на Северном Кавказе и его преодоление | Содержание 1. Кризис на Северном Кавказе в начале 1990-х гг. Осетино- Ингушский конфликт. Первая чеченская война. Ичкерия. Вторая чеченская война. Проблемы восстановления Чечни 2. Проблема международного терроризма и экстремизма. Теракты на территории Российской Федерации и мире. | 2 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 1.4. Основные направления внешней политики | Содержание 1.Россия и новые независимые государства на постсоветском пространстве. Содружество независимых государств (СНГ); Таможенный союз (ТС); ЕврАзЭС; БРИКС 2. Отношения со странами Запада. Особенности миротворческой миссии России в постсоветский период. | 2 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| Тема 1.5. | Содержание | | |

| | | | |
|---|--|-----------|---------------------|
| Нарастание кризиса и национальное самоопределение в Крыму | 1. Украина перед геополитическим выбором. Нарастание кризиса. Отстранение Президента Украины В.Ф. Януковича от должности | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | 2. Референдум о национальном самоопределении в Крыму и образование Крымского федерального округа Российской Федерации. Социально-экономическое развитие Крыма в составе Российской Федерации | 2 | |
| Тема 1.6. Специальная военная операция в Украине | Содержание | | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | Специальная военная операция. Причины начала СВО. | 2 | |
| Тема 1.7. Основные тенденции и явления в культуре на рубеже XX – XXI вв. | Содержание | | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | 1. Особенности развития культуры России на рубеже XX – XXI вв. Государственная поддержка отечественной культуры; сохранение традиционных нравственных ценностей, сохранение национальной идентичности | 2 | |
| | 2. Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». Формирование образовательного пространства в России | 2 | |
| РАЗДЕЛ 2. РОССИЯ И ГЛОБАЛЬНЫЙ МИР | | | |
| Тема 2.1. Россия в процессе глобализации | Содержание | | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | 1. Глобализация: плюсы и минусы. Однополярный мир. Мировой финансовый кризис и его последствия (2008–2009 гг.). Усиление Китая | 2 | |
| | 2. Современный мир на пути решения глобальных проблем. Пандемия и ее влияние на мировое развитие | 2 | |
| Тема 2.2. Россия в мировой экономике | Содержание | | ОК 01, ОК 02, ОК 04 |
| | 1. Интеграция России в международные экономические организации. Санкционная война: санкции и контрсанкции | 2 | |
| | 2. Достижения России. Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений – дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков | 4 | |
| Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет | | | |
| Всего | | 36 | |

3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла дисциплин и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы

1. Зуев М.Н. История России: учебник и практикум для СПО/М.Н. Зуев, С.Я. Лавренев.-М:Юрайт,2023.-706с. –(Профессиональное образование)
2. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России 1914-1945.- Москва:Акадкмия, 2024.-464с.
3. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.1945г.-начало 21в.- Москва:Академия, 2024.-416с.
4. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история.1914г.-начало 21в.- Москва:Академия, 2024.-496с.
5. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.1945-н.21в., 11 класс:базовый уровень -Москва:Просвещение, 2023
6. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история.1945-н.21в.:11 класс:базовый уровень:учебник/В.Р. Мединский, А.О.Чубарьян.- Москва:Просвещение, 2023.-272с.

ДИ - Дополнительные источники

1. Образовательная платформа «юрайт» urait.ru

40

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоённости компетенций) | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|---|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов. | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7. Р 2, Темы 2.1.,2.2. | Устный опрос Тестирование Кейс - задания |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности. | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7. Р 2, Темы 2.1.,2.2. | Устный опрос Тестирование Кейс - задания |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности. | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7. Р 2, Темы 2.1.,2.2. | Устный опрос Тестирование Кейс - задания |

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

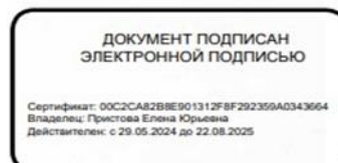
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____/Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине

Иностранный язык в профессиональной деятельности

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчик:

Мясникова И.Н., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума
Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины**
 - 1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**
 - 1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины**
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины**
 - 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**
 - 2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины**
- 3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины**
 - 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**
 - 3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

1.1 Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»: совершенствование навыков и умений иноязычной коммуникации как инструмента решения профессиональных задач и осуществления продуктивного межкультурного общения.

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие знания и умения:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|--|---|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять; необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p>Уметь: определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации;</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска;</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p> <p>Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</p> |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Уметь: организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знать: психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности</p> |
| <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> | <p>Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности</p> |

2. Структура и содержание учебной дисциплины**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Виды учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|---|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы | 42 |
| Практические занятия | 42 |
| Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет | 4 |

2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Осваиваемые компетенции |
|--|--|-------------|----------------------------|
| Раздел I Иностранный язык в профессиональной деятельности | | | |
| Тема 1. Выбор одежды | Содержание учебного материала | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 |
| | 1. Принципы базового гардероба Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия | 2 | |
| | 2. Базовый гардероб Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия | | |
| | 3. Цвета базового гардероба Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия | | |
| Тема 2. Удивительный мир тканей | В том числе практических занятий | 7 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 |
| | 1. Текстильные волокна Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия | 7 | |
| | 2. Строение ткани Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия | | |
| | 3. Хлопок и лен Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия | | |
| | 4. Шерсть и шелк Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия | | |
| Тема 3. Дизайн одежды | В том числе практических занятий | 7 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 |
| | 1. Творческий дизайн для портного Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия | 7 | |
| | 2. Модельеры Фонетика. Лексика по теме. Грамматика. Практические занятия | | |

| | | | |
|---------------------------------------|---|-----------|-------------------------------|
| | В том числе практических занятий | 14 | |
| | 1. Энергия. Солнечная энергия. | 2 | |
| | 2. Совершенствование речевых навыков на основе базового текста. | 2 | |
| | 3. Имя прилагательное | 2 | |
| | 4. Полупроводники | 2 | |
| | 5. Систематизация лексических и грамматических средств по изучаемой теме «Полупроводники» | 2 | |
| | 6. Наречие | 2 | |
| | 7. Выполнение тренировочных упражнений на закрепление лексики и грамматики | 2 | |
| Тема 3 Электричество. | Содержание Введение новых лексических единиц по теме «Электричество». Чтение с полным пониманием базового текста. Поисковое чтение текста по теме, составление тезисов. Глагол, основные формы глагола. Спряжение глагола to be. Спряжение глагола to have. Выполнение лексико-грамматических упражнений. | | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 |
| | В том числе практических занятий | 8 | |
| | 1. Потребление электричества. | 2 | |
| | 2. Основные формы глагола. Спряжение глаголов to be, to have | 2 | |
| | 3. Электрический ток | 2 | |
| | 4. Модальные глаголы | 2 | |
| Тема 4 Метрическая система | Содержание Введение новых лексических единиц по теме «Метрическая система». Чтение с полным пониманием базового текста. Поисковое чтение текста по теме, составление тезисов. Видо-временные формы глагола действительного и страдательного залога. Выполнение лексико-грамматических упражнений. | | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 09 |
| | В том числе практических занятий | 8 | |
| | 1. Метрическая система мер и весов. Международные стандарты. | 2 | |
| | 2. Действительный залог | 2 | |

| | | | |
|--|------------------------------|-----------|--|
| | 3. Работа с текстом по теме. | 2 | |
| | 4. Страдательный залог | 2 | |
| Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет | | 2 | |
| Всего | | 42 | |

3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла дисциплин и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Изволенская А.С. Английский для колледжей (А2-В2): уч. пособие для СПО/А.С.Изволенская, Е.Э. Кожарская под ред.Л.В.Полубченко.-М: Юрайт,2023.-185с.- (Профессиональное образование)
2. Стогниева О.Н. Английский язык для IT специальностей: учебное пособие для СПО/О.Н, Стогниева.-М:Юрайт, 2024.-124с. (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники:

Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

412
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|--|---|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов. | Раздел 1 Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 | Тестирование Аудиторная контрольная работа Словарный диктант Устный опрос |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в | Раздел 1 Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 | Тестирование Аудиторная контрольная работа Словарный диктант Устный опрос |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | контексте профессиональной деятельности | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности | Раздел 1 Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 | Тестирование Аудиторная контрольная работа Словарный диктант Устный опрос |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Демонстрирует адекватность понимания общего смысла четко произнесенных высказываний на известные профессиональные темы); демонстрирует адекватность применения нормативной документации в профессиональной деятельности; корректно формирует простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы. | Раздел 1 Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4 | Тестирование Аудиторная контрольная работа Словарный диктант Устный опрос |

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____/Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664
Владелец: Грестова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной учебной дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчики:

Зорькин Е.С.

преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ⁴¹⁵

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины**
 - 1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**
 - 1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины**
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины**
 - 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**
 - 2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины**
- 3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины**
 - 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**
 - 3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлено на достижение следующих целей: формирование компетенций, обеспечивающих повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие знания и умения:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|---|--|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> |
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Уметь: определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</p> |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Уметь: организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знать: психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности</p> |
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно- нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>Уметь: проявлять гражданско- патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Знать: сущность гражданско- патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p> |
| <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> | <p>Уметь: соблюдать нормы экологической безопасности определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности организовывать профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства организовывать профессиональную деятельность с учетом Знать: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности пути обеспечения ресурсосбережения принципы бережливого производства основные направления изменения</p> |

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|--|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы | 48 |
| Лекции | 13 |
| Практические занятия | 35 |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | 4 |
| Всего | 48 |

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|-----------------------------------|
| Раздел 1. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени и организация защиты населения | | | |
| Тема 1.1. Чрезвычайные ситуации | Тематика теоретических занятий | 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07 |
| | 1.Изучение классификации чрезвычайных ситуаций | 2 | |
| | 2.Выполнение работы по прогнозированию техногенной катастрофы | 2 | |
| | 3.Выявление основных источников чрезвычайных ситуаций военного | 2 | |
| | 4.Обоснование опасности поражающих факторов ядерного оружия | 2 | |
| Тема 1.2. Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени | Тематика теоретических занятий | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07 |
| | 1. Безопасность и устойчивое развитие | 2 | |
| | 2. Действия населения в очагах ядерного, химического и бактериологического поражениях | 2 | |
| | Практические занятия | 2 | |
| | 1. Работа с информационными источниками: Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 N 794 2 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" 2. Работа с информационными источниками: Федеральный закон от 12.02.1998 N 28-ФЗ "О гражданской обороне» | 2 | |
| Тема 1.3 Правовые, | Тематика теоретических занятий | 1 | ОК 01, ОК 02, ОК |

| | | | |
|--|--|----------|--|
| нормативные и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности | 1. Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения безопасности жизнедеятельности | 1 | 04, ОК 06, ОК 07 |
| | Практические занятия | 2 | |
| | 1. Изучение порядка эвакуации населения в мирное и военное время. Решение задач | 2 | |
| Раздел 2. Национальная безопасность РФ | | | |
| Тема 2.1 Национальная безопасность РФ | Практические занятия | 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07 ОК 10, ПК.1.4 |
| | 1. Национальные интересы и национальная безопасность России | 2 | |
| | 2. Определение роли Вооружённых Сил РФ как основы обороны государства | 2 | |
| | 3. Организация обороны Российской Федерации | 2 | |
| | 4. Работа с информационными источниками: Указ Президента РФ от 12.05.2009 N 537 "О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации" | 2 | |
| Раздел 3. Основы военной службы | | | |
| Тема 3.1 Правовые основы военной службы | Практические занятия | 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07 |
| | 1. Правовые основы военной службы | 2 | |
| | 2. Функции, цели и задачи Вооружённых Сил РФ | 2 | |
| | 3. Составы военнослужащих, воинские звания и знаки различия | 2 | |

| | | | |
|--|--|-----------|-----------------------------------|
| | 4. Обязанности и действия часового | 2 | |
| Тема 3.2 | Практические занятия | 5 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07 |
| Огневая подготовка | 1. Вооружение МСО. Требования безопасности при проведении занятий по огневой подготовке. Правила стрельбы из стрелкового оружия | 2 | |
| | 2. Выполнение нормативов по разборке и сборке автомата Калашникова | 3 | |
| Тема 3.3 | Практические занятия | 3 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07 |
| Строевая подготовка | 1. Выполнение воинского приветствия, выход из строя и возвращение в строй. Подход к начальнику и отход от него. Строй отделения и взвода | 3 | |
| Тема 3.4 | Практические занятия | 7 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 06, ОК 07 |
| Боевые традиции | 1. Боевые традиции Вооруженных сил России | 2 | |
| Вооруженных сил России | 2. Подготовка презентационных материалов на тему: «Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации» | 3 | |
| | 3. Работа с информационными источниками: «Положение о Боевом знамени Вооруженных Сил Российской Федерации» | 2 | |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | | | |
| Всего | | 48 | |

3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла дисциплин и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Резчиков Е.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для СПО/Е.А. Резчиков, А.В. Рязанцева- изд., перераб. и доп. –М: Юрайт, 2023- 639с. - (Профессиональное образование)
2. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО/С.В. Абрамова и др.; под общей ред.В.П. Соломина- Москва: Юрайт, 2024- 413с. - (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

423
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоённости компетенций) | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|---|---|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов. | Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3 Р 2, Темы 2.1. Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности. | Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3 Р 2, Темы 2.1. Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности. | Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3 Р 2, Темы 2.1. Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных | Проявляет гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии. Знает сущность гражданско-патриотической позиции; | Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3 Р 2, Темы 2.1. Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы |

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p> | | |
| <p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережного производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> | <p>Умеют прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, могут давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; умеют оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; имеют представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в чрезвычайных ситуациях, соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.</p> | <p>Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3 Р 2, Темы 2.1. Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4</p> | <p>Устный опрос Тестирование, Контрольные работы</p> |

425
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

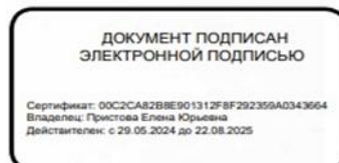
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____/Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету

Физическая культура

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчики:

Зорькина Н.В., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины**
 - 1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**
 - 1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины**
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины**
 - 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**
 - 2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины**
- 3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины**
 - 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**
 - 3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: совершенствование коммуникативной компетенции в основных видах речевой деятельности; овладение профессионально-ориентированным языковым материалом; развитие способности к самостоятельному использованию иностранного языка или к его использованию для получения новых знаний.

1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие знания и умения:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|---|--|
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знать: психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности. |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Уметь: проявлять гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии. Знать: сущность гражданско-патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии. Знать: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья; средства профилактики перенапряжения. |

2. Структура и содержание учебной дисциплины**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|---|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы | 42 |
| Практические занятия | 42 |
| Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет | 4 |

42

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование раздел и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|-------------------------|
| Раздел 1 | Основы физической культуры | 2 | |
| Тема 1.1. Основы физической подготовки | Практические занятия | | ОК 04, ОК 06, ОК 08 |
| | 1. Основы физической и спортивной подготовки. Инструктаж по ТБ | 2 | |
| Раздел 2 | Легкая атлетика | 8 | |
| Тема 2.1 Спринтерский бег | Практические занятия | | ОК 04, ОК 06, ОК 08 |
| | 1. Воспитание скоростной выносливости | 2 | |
| | 2. Техника бега на короткие дистанции с низкого, среднего и высокого старта | 2 | |
| Тема 2.2 Длительный бег | Практические занятия | | |
| | 3. Развитие выносливости в процессе занятий легкой атлетикой | 2 | |
| | 4. Кроссовая подготовка. Бег 3000м-юноши, 1500м-девушки. | 2 | |
| Раздел 3 | Спортивные игры. Волейбол | 12 | |
| Тема 3.1. Техника передвижений, остановок, поворотов и стоек | Практические занятия | | ОК 04, ОК 06, ОК 08 |
| | 1. Стойки в волейболе. Перемещение по площадке. | 2 | |
| Тема 3.2. Техника приема и передач мяча | Практические занятия | | |
| | 2. Техника приема мяча | 2 | |
| | 3. Техника передач мяча | 2 | |
| Тема 3.3. Техника подачи мяча | Практические занятия | | |
| | 4. Поддачи мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая | 2 | |
| Тема 3.4. Прямой нападающий удар | Практические занятия | | |
| | 5. Техника нападающего удара | 2 | |
| Тема 3.5. Овладение | Практические занятия | | |

| | | | |
|--|---|----------|---------------------|
| игрой и комплексное развитие психомоторных способностей | 6. Игра по упрощенным правилам. Игра по правилам | 2 | |
| Раздел 4 | Текущий контроль | 2 | |
| Тема 4.1. Промежуточная аттестация | Практические занятия | | ОК 04, ОК 06, ОК 08 |
| | 1. Средства физической культуры. Дифференцированный зачет | 2 | |
| Раздел 5 | Лыжная подготовка | 4 | |
| Тема 5.1. Техника лыжных ходов | Практические занятия | | ОК 04, ОК 06, ОК 08 |
| | 1. Элементы тактики в лыжных гонках. ТБ при занятиях лыжным спортом | 2 | |
| | 2. Прохождение дистанции до 5 км (девушки) и до 8 км (юноши) | 2 | |
| Раздел 6 | Элементы атлетической гимнастики | 4 | |
| Тема 6.1. Комплекс упражнений атлетической гимнастики | Практические занятия | | ОК 04, ОК 06, ОК 08 |
| | 1. Выполнение упражнений для развития различных групп мышц | 2 | |
| Тема 6.2. Упражнения силовой направленности | Практические занятия | | |
| | 2. Упражнения для развития силовых качеств | 2 | |
| Раздел 7 | Спортивные игры. Баскетбол | 4 | |
| Тема 7.1. Техника ведения мяча | Практические занятия | | ОК 04, ОК 06, ОК 08 |
| | 4. Совершенствование техники ведения мяча | 2 | |
| Тема 7.2. Техника бросков мяча | Практические занятия | | ОК 04, ОК 06, ОК 08 |
| | 5. Броски мяча по кольцу: с места, в движении | 2 | |
| Раздел 8 | Легкая атлетика | 4 | |
| Тема 8.1 Спринтерский бег | Практические занятия | | ОК 04, ОК 06, ОК 08 |
| | 1. Совершенствование техники спринтерского бега | 2 | |
| Тема 8.2 Длительный бег. | Практические занятия | | |
| | 2. Техники и тактики длительного бега | 2 | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|-----------|------------------------|
| Раздел 9 | Текущий контроль | 2 | |
| Тема 9.1. | Практические занятия | | ОК 04, ОК 06, ОК 08 |
| Промежуточная аттестация | 1. Самоконтроль при занятиях физической культурой. Дифференцированный зачет | 2 | |
| Всего | | 42 | |

3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной учебного предмета предполагает наличие:

- спортивного зала;
- тренажерного зала;
- открытой спортивной площадки;
- лыжной базы.

Технических средств обучения:

- магнитофон;
- компьютер;
- плакаты;
- стенды;
- таблицы;
- мультимедийный проектор;
- тренажеры.

Оборудования и технологического оснащения рабочих мест, определенных для проведения практических занятий:

Гимнастический инвентарь:

- перекладина;
- брусья параллельные;
- скамейка гимнастическая;
- планки металлические для прыжков;
- скакалки;
- гантели;
- мячи набивные;
- гимнастические маты поролоновые.

Легкоатлетический инвентарь:

- секундомеры;
- рулетка металлическая;
- эстафетные палочки.

Лыжный инвентарь:

- лыжи беговые с креплениями;
- палки лыжные;
- ботинки лыжные.
- мазь лыжная для различной температуры

Инвентарь для спортивных игр:

- мячи баскетбольные;
- мячи волейбольные;
- мячи футбольные;
- щиты баскетбольные с кольцами;
- сетки волейбольные со стойками;
- свистки судейские;
- аптечка.

Спортивные костюмы для сборных команд:

- по баскетболу;
- по волейболу;

- по мини-футболу;
- по легкой атлетике;
- по лыжным гонкам.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Дядичкина, Ю.А. Богащенко .-М:Юрайт, 2023.-424с. – (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

43
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Раздел/Тема | Формы контроля |
|---|---|--|-------------------------------------|
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности. | Р 1, Темы 1.1 Р 2, Темы 2.1.,2.2 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Р 4, Темы 4.1 Р 5, Темы 5.1 Р 6, Темы 6.1, 6.2 Р 7, Темы 7.1, 7.2 Р 8, Темы 8.1, 8.2 Р 9, Темы 9.1 | Устный опрос Практические работы |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Проявляет гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии. Знает сущность гражданско-патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения | Р 1, Темы 1.1 Р 2, Темы 2.1.,2.2 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Р 4, Темы 4.1 Р 5, Темы 5.1 Р 6, Темы 6.1, 6.2 Р 7, Темы 7.1, 7.2 Р 8, Темы 8.1, 8.2 Р 9, Темы 9.1 | Устный опрос Практические работы |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Формирует отношение обучающегося к своему здоровью, стремление к поддержанию физической формы, доступность и возможность заниматься физической культурой, правильная мотивация, влияние окружающей среды | Р 1, Темы 1.1 Р 2, Темы 2.1.,2.2 Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3, 3.4, 3.5 Р 4, Темы 4.1 Р 5, Темы 5.1 Р 6, Темы 6.1, 6.2 Р 7, Темы 7.1, 7.2 Р 8, Темы 8.1, 8.2 | Устный опрос Практические работы |

43
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

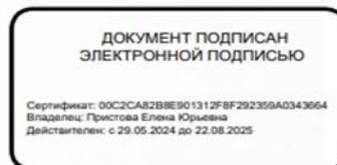
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационные технологии

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебной дисциплины

Основы финансовой грамотности

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчик:

Блиняева И.В., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины**
 - 1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**
 - 1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины**
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины**
 - 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**
 - 2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины**
- 3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины**
 - 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**
 - 3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая рабочая программа общепрофессионального цикла «Основы финансовой грамотности» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Учебный предмет «Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО.

1.2 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной общепрофессионального цикла является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|--|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;</p> <p>определять этапы решения задачи;</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;</p> <p>составлять план действия;</p> <p>определять необходимые ресурсы;</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>реализовывать составленный план;</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>структуру плана для решения задач;</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные | <p>Уметь: определять задачи для поиска информации;</p> <p>определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска;</p> |

| | |
|---|--|
| <p>технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.</p> |
| <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p> | <p>Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять источники финансирования. Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы финансовой грамотности; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты.</p> |

2. Структура и содержание учебной дисциплины**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|---|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы | 36 |
| Практические занятия | 35 |
| Самостоятельная работа | 1 |
| Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет | |
| Всего | 36 |

2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины ⁴⁴

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Осваиваемые компетенции |
|--|--|-------------|-------------------------|
| Раздел 1. Семейная экономика | | | |
| Тема 1.1. Финансовое планирование как способ повышения благосостояния семьи | Содержание | | ОК 01 ОК 02 ОК 03 |
| | <p>1. История зарождения денег. Роль денег в нашей жизни. Мечта и цель: их отличие. Постановка личных (семейных) финансовых целей. Понятие замкнутого круга расходов. Источники создания богатства.</p> | 2 | |
| | <p>2. Валюта. Валютный рынок. Валютный курс: фиксированный и регулируемый. Изменение валютного курса и его влияние на фирмы и население. Диверсификация рисков.</p> | 2 | |
| Тема 1.2. Личное финансовое планирование | Содержание | | ОК 01 ОК 02 ОК 03 |
| | <p>1. Источники денежных средств семьи. Различать виды доходов и способы их получения, рассчитывать доходы своей семьи, полученные из различных источников, рассчитывать свой доход, остающийся после уплаты налогов. Структура доходов населения России.</p> | 2 | |
| | <p>2. Формы вознаграждений наёмным работникам и от чего зависит уровень заработной платы. Права и обязанности наёмных работников по отношению к работодателю.</p> | 2 | |
| | <p>4. Необходимость уплаты налогов, случаи для подачи налоговой декларации. 5. Безработица, виды безработицы.</p> | 2 | |
| | <p>Самостоятельная работа Необходимость и тематика определяются образовательной организацией</p> | 1 | |

| | | | |
|--|--|----------|-------------------------|
| Тема 1.3. Контроль семейных расходов. Семейный бюджет | Содержание 1. Расходы. Структура расходов среднестатистической российской семьи. Использование полученных доходов на различных этапах жизни семьи. Контроль расходов, считать и фиксировать, на что тратятся полученные деньги. 2. Понятие семейного бюджета. Отличия личного бюджета и бюджета семьи. Дефицит (профицит) бюджета. 3. Виды дефицита и способы избавления от хронического дефицита. Возникновение дефицита бюджета. | 6 | ОК 01 ОК 02 ОК 03 |
| Раздел 2. Накопления и средства платежа. Финансовый рынок и инвестиции. | | | |
| Тема 2.1. Способы увеличения семейных доходов с использованием услуг финансовых организаций | Содержание 1. Инвестиции – сбережения на будущее. Сбережения. Депозит. Виды банковских вкладов. 2. Банковский сберегательный вклад, процентная ставка. | 2 | ОК 01 ОК 02 ОК 03 |
| Тема 2.2. Банковская система РФ | Содержание 1. Банки и их роль в жизни семьи. Банки. Принципы работы банковской системы РФ. Риски. Система страхования вкладов (ССВ). 2. Центробанк и его роль в банковской системе Российской Федерации. 3. Кредит: основные правила использования кредитов. Рефинансирование кредитов. Ипотека. 4. Расчетно-кассовые операции: Хранение, обмен и перевод денег. История денег. Виды платежных средств. 5. Формы дистанционного банковского обслуживания. Система рисков интернет-банкинга. | 2 | ОК 01 ОК 02 ОК 03 |
| Тема 2.3. | Содержание | | |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| Финансовые риски и способы защиты от них | 1. Способы защиты от финансового мошенничества в цифровой среде. Способы сокращения финансовых рисков. | 2 | |
| Тема 2.4. | Содержание | | |
| Пенсионное обеспечение и финансовое благополучие старости | 1. Добровольное (дополнительные) пенсионные накопления. Негосударственный пенсионный фонд. | 2 | |
| | 2. Пенсионная система. Пенсия: виды пенсий. Обязательное пенсионное страхование. Пенсионный фонд РФ (ПФРФ). | 2 | |
| Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет | | | |
| Всего | | 36 | |

3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла дисциплин и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. - М: Академия, 2023г.

ДИ – Дополнительные источники:

2. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

44
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоённости компетенций) | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|---|------------------------------|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов. | Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3, 1.4 Р 2, Темы 2.1. 2.2, 2.3, 2.4 | Устный опрос Тестирование |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности. | Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3, 1.4 Р 2, Темы 2.1. 2.2, 2.3, 2.4 | Устный опрос Тестирование |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Способность находить альтернативные варианты решения стандартных и нестандартных ситуаций, принятие ответственности за их выполнение, а также умения определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, умения определять источники финансирования и строить перспективы развития собственного бизнеса. | Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3, 1.4 Р 2, Темы 2.1. 2.2, 2.3, 2.4 | Устный опрос Тестирование |

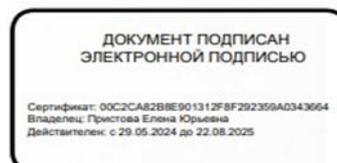
44
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационные технологии

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.



Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине

**Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной
деятельности**

**образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчик:

Блиняева И.В., преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ⁴⁴

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины**
 - 1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**
 - 1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины**
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины**
 - 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**
 - 2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины**
- 3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины**
 - 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**
 - 3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая рабочая программа общепрофессионального цикла «Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Учебный предмет «Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО.

1.2 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной общепрофессионального цикла является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|---|---|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> |
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска;</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p>использовать современное программное обеспечение;</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p> <p>Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.</p> |
| <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p> | <p>Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</p> <p>применять современную научную профессиональную терминологию;</p> <p>определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;</p> <p>определять источники финансирования.</p> <p>Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации;</p> <p>современная научная и профессиональная терминология;</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования;</p> <p>основы финансовой грамотности;</p> <p>порядок выстраивания презентации;</p> <p>кредитные банковские продукты.</p> |

2. Структура и содержание учебной дисциплины**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|---|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы | 108 |
| Лекции | 84 |
| Практические занятия | 12 |
| Самостоятельная работа | 12 |
| Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет | |
| Всего | 108 |

2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины ⁴⁵

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Осваиваемые компетенции |
|--|---|-------------|---------------------------|
| Раздел 1. Организация (предприятие) - основное звено рыночной экономики | | | |
| Тема 1.1 Организация хозяйствующих субъектов в рыночной экономике | Лекции. Современное состояние и направления развития отрасли. Назначение и сфера деятельности предприятия. Задачи, функции предприятия. Типы предприятий. Организационно-правовые формы организаций (предприятий): хозяйственные товарищества, хозяйственные общества, производственные кооперативы, государственные и муниципальные унитарные предприятия, акционерное общество: сущность и особенности функционирования. | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| Тема 1.2. Организационная и производственная структура организации | Лекции. Организационная структура предприятия, факторы ее определяющие. Типы производства, их технико-экономическая характеристика. Влияние типа производства на методы его организации. Основные принципы построения экономической системы организации. Производственная структура организации (предприятия), факторы ее определяющие. Элементы производственной структуры. Функциональные подразделения организации(предприятия). Тенденции развития производственной инфраструктуры организации (предприятия), пути её совершенствования. | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| Тема 1.3 Основы маркетинга и менеджмента на предприятии | Лекции. Понятия, цели и принципы маркетинга. Основы маркетинговой деятельности, его функции и концепции. Основы менеджмента и принципы делового общения. Основы организации работы коллектива исполнителей. Основы менеджмента в области профессиональной деятельности. | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| | Самостоятельная работа. Производственная структура организации (предприятия). Маркетинговая деятельность. | 2 | |
| Раздел 2. Экономические ресурсы организации | | | |
| Тема 2.1 Основные средства организации | Лекции. Значение основных средств, их состав и структура. Износ, воспроизводство и амортизация основных средств. Система показателей эффективности использования основных средств. | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 45 |

| | | | |
|--|--|----------|---------------------|
| | Практические занятия Расчет показателей использования основных средств. | 4 | |
| Тема 2.2 Оборотные средства организации | Лекции. Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств. Нормирование оборотных средств организации. Показатели использования оборотных средств. Пути улучшения использования производственных ресурсов. Расчет показателей использования оборотных средств. | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| Тема 2.3 Трудовые ресурсы предприятия Организация, нормирование и оплата труда | Лекции. Кадры предприятия, производительность труда и нормирование труда. Баланс рабочего времени работника (бюджет рабочего времени). Классификация и характеристика основных показателей производительности труда. Методы измерения производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда. Основные виды норм затрат труда. Методы нормирования труда в зависимости от типа и формы производства. Формы организации и оплаты труда. Сущность заработной платы, её функции и принципы. Тарификация труда. Формы и системы заработной платы. Надбавки и доплаты. Бестарифная система заработной платы. | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| | Самостоятельная работа. Расчет уровня и роста производительности труда. Расчет систем повременной и сдельной заработной платы. | 4 | |
| Раздел 3. Основные технико-экономические показатели деятельности организации | | | |
| Тема 3.1 Основы планирования, финансирования и кредитования организации | Лекции. Сущность и принципы планирования. Виды планирования. Методы планирования. Бизнес- план предприятия. Деньги: сущность и функции. Финансы организации (предприятия). Источники финансовых ресурсов организации. Кредит и кредитная система. Банки и их роль в рыночной экономике. Разработка бизнес-плана. | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| | Практические занятия. Бизнес- план предприятия | 4 | |
| Тема 3.2 Методика расчета основных технико-экономических показателей работы организации (предприятия) | Лекции. Издержки производства, себестоимость, цена, прибыль и рентабельность. Сметы затрат на производство. Факторы, влияющие на себестоимость. Цена и ее функции. Прибыль, ее экономическое содержание, виды и методы определения. Виды и показатели рентабельности. | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| | Практические занятия. Сметы затрат на производство | 4 | |
| | Самостоятельная работа. Разработка бизнес-плана | 2 | |
| Раздел 4. Право и экономика | | | |

| | | | |
|--|---|----------|---------------------|
| Тема 4.1 Понятие правового регулирования производственных отношений в сфере профессиональной деятельности | Лекции. Понятие и виды норм права. Нормативно- правовые акты и система российского законодательства. Действие нормативно- правовых актов. Отрасли права, регулирующие хозяйственные отношения в РФ, их источники. Правоотношения и их субъекты. Структура правоотношения. | 4 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| Тема 4.2 Правовое регулирование предпринимательской деятельности в РФ | Лекции. Понятие предпринимательской деятельности, ее признаки. Предпринимательские отношения как предмет правового регулирования. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| Тема 4.3 Юридические лица как субъекты предпринимательской деятельности | Лекции. Понятие юридического лица, его признаки. Способы создания юридических лиц. Учредительные документы юридического лица. Создание юридического лица. Правоспособность юридических лиц. Представительства и филиалы юридических лиц. Лицензирование юридических лиц. Ликвидация юридических лиц. | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| Тема 4.4 Нормативно-правовое регулирование экономических отношений | Лекции. Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность. Правовое положение субъектов предпринимательской деятельности. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| Тема 4.5 Трудовое право | Лекции. Понятие трудового права. Источники трудового права. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| Тема 4.6 Трудовой договор. Порядок его заключения и основания прекращения | Лекции. Понятие трудового договора, его виды. Стороны трудового договора. Содержание трудового договора. Существенные условия трудового договора. Порядок заключения трудового договора. Особенности заключения трудового договора с индивидуальным предпринимателем. Регистрация договора. Основания прекращения трудового договора. Рабочее время. Трудовые споры. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| | Лекции. | | |

| | | | |
|---|--|------------|---------------------|
| Тема 4.7. Административные правонарушения и административная ответственность | Административное право: понятие, субъекты, источники права. Административные правонарушения. Административная ответственность: понятие, виды. Порядок наложения административных взысканий. Органы по рассмотрению дел об административных правонарушениях. Административная ответственность юридических лиц и граждан. Формы вины. Административная ответственность разных субъектов. Возраст наступления административной ответственности. Административные правонарушения в области предпринимательской деятельности. Общие положения: объекты, нормы и ответственность за нарушение Федерального закона «О качестве и безопасности пищевых продуктов», Закона РФ «Об охране окружающей природной среды». | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| | Самостоятельная работа. Предпринимательская деятельность. Трудовой договор. | 2 | |
| Раздел 5. Бережливое производство | | | |
| Тема 5.1 Основы бережливого производства | Лекции. Реализация концепции бережливого производства на производстве | 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| Тема 5.2 Стратегии и инструменты бережливого производства | Лекции. Базовые инструменты бережливого производства; основные виды потерь, способы их выявления и устранения; | 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| Тема 5.3 Стандартизация и непрерывное совершенствование производства | Лекции. Принципы совершенствования производства и экономного использования ресурсов | 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 03 |
| | Самостоятельная работа. Инструменты бережливого производства | 2 | |
| Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет | | | |
| Всего | | 108 | |

3. Требования к условиям реализации учебной ⁴⁵ дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла дисциплин и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Фрицлер А.В. Финансовая грамотность: учебник для СПО/А.В. Фрицлер, Е. А. Тарханова.-М:Юрайт, 2023.-157с. –(Общеобразовательный цикл)

ДИ – Дополнительные источники:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

45
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

| Формирование общих компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций) | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|--|------------------------------|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов. | Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3 Р 2, Темы 2.1. 2.2, 2.3 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Р 4, Темы 4.1 – 4.7 Р 5, Темы 5.1 -5.3 | Устный опрос Тестирование |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности. | Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3 Р 2, Темы 2.1. 2.2, 2.3 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Р 4, Темы 4.1 – 4.7 Р 5, Темы 5.1 -5.3 | Устный опрос Тестирование |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Способность находить альтернативные варианты решения стандартных и нестандартных ситуаций, принятие ответственности за их выполнение, а также умения определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности, умения определять источники финансирования и строить перспективы развития собственного бизнеса. | Р 1, Темы 1.1, 1.2., 1.3 Р 2, Темы 2.1. 2.2, 2.3 Р 3, Темы 3.1, 3.2 Р 4, Темы 4.1 – 4.7 Р 5, Темы 5.1 -5.3 | Устный опрос Тестирование |

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

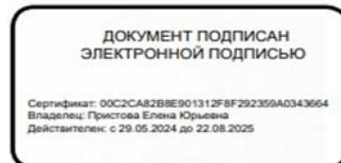
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

Председатель ПЦК _____ /Е.Г. Данилкина/



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебной дисциплине

Основы материаловедения швейного производства

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчик:

Никитина А.А., преподаватель Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ⁴⁵

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины**
 - 1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**
 - 1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины**
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины**
 - 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**
 - 2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины**
- 3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины**
 - 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**
 - 3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая рабочая программа общепрофессионального цикла «Основы материаловедения швейного производства» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Учебная дисциплина «Основы материаловедения швейного производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО.

1.2 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной учебной дисциплины общепрофессионального цикла является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|---|---|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> |

| | |
|--|---|
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.</p> <p>Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.</p> |
| <p>ПК 2.2. Выполнять операции на оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды.</p> | <p>Уметь осуществлять контроль соответствия цвета деталей, изделий, прикладных материалов, ниток; осуществлять выборочный контроль качества и определение сортности готовых тканей всех видов, готовых изделий в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями</p> |

2. Структура и содержание учебной дисциплины**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| Вид учебной работы | Объем часов по учебному плану |
|---|--------------------------------------|
| Объем образовательной программы | 54 |
| Лекции | 40 |
| Практические занятия | 14 |
| Промежуточная аттестация в форме: дифференцированный зачет | |
| Всего | 54 |

2.2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Осваиваемые компетенции |
|---|---|-------------|-------------------------|
| Раздел 1. Основные виды волокнистых сырьевых материалов | | | |
| Тема 1.1 Общие сведения о волокнах и нитях. | Содержание учебного материала 1-2. Понятие о волокне и нити. Классификация текстильных волокон. Основные характеристики волокон: линейная плотность и длина. Свойства волокон: разрывная нагрузка, удлинение, стойкость к истиранию, гигроскопичность, теплостойкость, термостойкость, электризуемость, хемостойкость. | 2 | OK 01 OK 02 |
| Тема 1.2 Натуральные волокна. | Содержание учебного материала 1-2. Классификация натуральных волокон. Хлопок. Лен. Роль материалов в современной индустрии моды. Основные виды сырьевых материалов. Классификация материалов для одежды. Требования к современным материалам. Принципы их выбора для применения в производстве. Химический состав, свойства, применение хлопковых волокон. Химический состав, свойства, применение льняных волокон. 3-4. Классификация натуральных волокон. Шерсть. Шелк. Состав шерстяного волокна. Химический состав, свойства, применение шерстяных волокон. Производство шёлка-сырца. Химический состав, свойства, применение шёлкового волокна. Основные свойства волокон, область применения, методы распознавания | 4 | OK 01 OK 02 |
| | Практическое занятие. Распознавание и исследование свойств натуральных текстильных волокон органолептическим методом. | 2 | |
| Тема 1.3 Химические волокна и нити для производства материалов | Содержание учебного материала 1.Классификация химических волокон. Основные свойства волокон, область применения, методы распознавания. 2.Искусственные волокна. Производство вискозного волокна. Вискоза, ацетат, триацетат. Химический состав, свойства, применение. | 4 | OK 01 OK 02 |

| | | | |
|---|--|----------|----------------|
| | <p>3. Синтетические волокна. Капрон, лавсан, спандекс. Химический состав, свойства, применение. Синтетические волокна: нитрон, хлорин, вилол. Химический состав, свойства, применение.</p> | | |
| | <p>Практическое занятие. Распознавание и исследование свойств химических текстильных волокон. Органолептическим методом.</p> | 2 | |
| Раздел 2. Основы технологии производства тканых материалов | | | |
| Тема 2.1 Прядомые и непрядомые нити | <p>Содержание учебного материала</p> | 4 | ОК 01 ОК 02 |
| | <p>1. Основные процессы прядения. Классификация пряжи. Свойства и область применения пряжи, вырабатываемой из натуральных и химических волокон. Требования к качеству. Совершенствование прядильного производства.</p> | | |
| | <p>2. Классификация, свойства и область применения нитей. Элементарные, комплексные, кручёные, текстурированные, металлические, металлизированные нити. Особенности строения, назначение и свойства нитей. Требования к качеству нитей.</p> | | |
| | <p>Практическое занятие. Исследование образцов пряжи и нитей</p> | 2 | |
| Тема 2.2 Производство тканей | 1-2. Процесс выработки тканей на ткацком станке. Требования к качеству тканей. | 2 | ОК 01 ОК 02 |
| Тема 2.3 Отделка тканей | <p>Содержание учебного материала</p> | 4 | ОК 01 ОК 02 |
| | 1-2. Основные процессы отделки тканей. Специальные виды отделки тканей. Требования к качеству отделки. Определение нитей основы и утка, лицевой и изнаночной сторон тканей. | | |
| | 3-4. Отделка тканей. Основные процессы отделки хлопчатобумажных, льняных тканей. Специальные виды отделки хлопчатобумажных тканей Основные процессы отделки шерстяных и шёлковых тканей и тканей из искусственных и синтетических нитей. | | |
| | <p>Практическое занятие. Исследование образцов тканей, определение лицевой и изнаночной стороны.</p> | 2 | |

| | | | |
|--|--|----------|--------------------------|
| Тема 2.4 Строение тканей. Виды ткацких переплетений | Содержание учебного материала | | OK 01 OK 02 |
| | 1-2. Классификация ткацких переплетений. Графическое изображение и характеристика переплетений. Влияние переплетений на внешний вид и свойства тканей. | 4 | |
| | 3. Основные показатели строения тканей. Плотность и заполнение тканей. | | |
| Тема 2.5 Состав тканей | Содержание учебного материала | 2 | OK 01 OK 02 |
| | Структура поверхности ткани | | |
| | Практическое занятие. Определение нитей основы и нитей утка, лицевой и изнаночной сторон тканей | 2 | |
| Тема 2.6 Свойства тканей | Содержание учебного материала | 2 | OK 01 OK 02 |
| | 1. Геометрические, механические свойства тканей. | | |
| | 2. Физические и механические свойства тканей, их влияние на микроклимат и самочувствие потребителя | | |
| | 3. Оптические свойства. Художественно-колористическое оформление тканей. | | |
| | 4. Технологические свойства тканей | | |
| | 5-6. Качество тканей. Определение сортности тканей | | |
| | Практическое занятие. Комплексная оценка свойств тканей | 2 | |
| Раздел 3. Классификация и ассортимент материалов для одежды | | | OK 01 OK 02 ПК 2.2 |
| Тема 3.1. Ассортимент тканей | Содержание учебного материала | 2 | |
| | 1. Понятие об ассортименте и об артикуле тканей | | |
| | 2. Общая характеристика ассортимента хлопчатобумажных тканей | | |
| | 3. Общая характеристика ассортимента льняных тканей | | |
| 4. Общая характеристика ассортимента шерстяных тканей | | | |

| | | | |
|---|---|----------|--------------------------|
| | 5.Общая характеристика ассортимента ⁴⁶⁵ шелковых тканей | | |
| | 6.Общая характеристика ассортимента плащевых и курточных тканей | | |
| Тема 3.2. Ассортимент трикотажных и нетканых полотен | Содержание учебного материала | 2 | ОК 01 ОК 02 ПК 2.2 |
| | 1.Классификация, свойства и область применения трикотажных полотен | | |
| | 2.Классификация, свойства и область применения нетканых полотен. | | |
| Тема 3.3 Ассортимент прикладных материалов | Содержание учебного материала | 2 | |
| | 1.Требования, предъявляемые к подкладочным материалам. Классификация, свойства и область применения. Требования к качеству. | | |
| | 2.Требования, предъявляемые к прокладочным материалам. Классификация, свойства и область применения. Требования к качеству. | | |
| | 3.Утепляющие материалы. Классификация, свойства и область применения. Требования к качеству. | | |
| Тема 3.4 Материалы для скрепления деталей одежды и одежная фурнитура | Содержание учебного материала | 3 | ОК 01 ОК 02 ПК 2.2 |
| | 1.Виды скрепляющих материалов. Требования, предъявляемые к швейным ниткам. Классификация ниток. Клеевые соединения. Целесообразность применения ниточных и клеевых соединений. Требования к качеству. | 3 | |
| | 2.Требования к одежной фурнитуре. | 2 | |
| | Практическое занятие. Изучение и анализ ассортимента скрепляющих материалов и фурнитуры | | |
| Тема 3.5 Отделочные материалы | Содержание учебного материала | 2 | ОК 01 ОК 02 ПК 2.2 |
| | 1-2. Классификация, свойства и область применения отделочных материалов. Требования к качеству отделочных материалов. | | |
| Тема 3.6 | Содержание учебного материала | | ОК 01 ОК 02 |

| | | | |
|---|--|-----------|--------|
| Конфекционирование материалов для изготовления изделия | 1.Подбор материалов для изделия по их назначению и условиям эксплуатации. | 2 | ПК 2.2 |
| | 2.Составление конфекционной карты. | | |
| | Практическое занятие. Конфекционирование материалов для швейных изделия | 2 | |
| Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет | | | |
| Всего | | 54 | |

3. Требования к условиям реализации учебной⁴⁶⁷ дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла дисциплин и технических средств обучения:

1. Стол преподавателя.
2. Парты.
3. Стулья.
4. Мультимедийная установка.
5. Библиотечный фонд.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Стельмашенко В.И. Материаловедение для одежды и конфекционирование: учебник для СПО/ 3-е изд., пер. и доп.: учебник для СПО/В.И.Стельмашенко, Т.В. Розариновой.-3-е изд., перераб. И доп.-М: Юрайт, 2024.-308с.

ДИ – Дополнительные источники:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоения компетенций) | Разделы/Темы | Формы контроля |
|--|---|--|--------------------------------------|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов. | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 | Устный опрос Практические занятия |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности. | Р.2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 | Устный опрос Практические занятия |
| ПК 2.2. Выполнять | Владеть процессом обработки трикотажных | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, | Устный опрос Практические |

| | | | |
|---|---|----------|---------|
| операции на оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды. | деталей средней сложности и сложных деталей на трикотажном швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании; Выполнять операции на оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды. | 3.5, 3.6 | занятия |
|---|---|----------|---------|

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

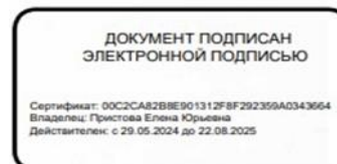
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНО

приказом №135-ОД от 08.04.2024г.

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебной дисциплины профессионального модуля

**ПМ.02 «Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного
производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном
оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах»**

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Разработчики:

Никитина А.А. преподаватель п/о Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

Твердохлеб О.В., мастер п/о Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля**
 - 1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**
 - 1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля**
 - 1.3. Виды учебной работы и объем часов**
- 2. Тематический план и содержание профессионального модуля**
- 3. Требования к условиям реализации профессионального модуля**
 - 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**
 - 3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля**

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах; разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Цель модуля: освоение вида деятельности «Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Подготовительно-раскройное производство».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

Результатом освоения данной профессионального модуля является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|---|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов; разрабатывает детальный план действий; правильно оценивает риски на каждом шагу; точно оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, формирует предложения критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; |

| | |
|---|--|
| | <p>адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности</p> |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> | <p>Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач;</p> <p>осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности</p> |
| <p>ПК 2.1. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций.</p> | <p>Рассчитывает куски и остатки материалов и их комплектование для раскроя по артикулу, цвету и размеру.</p> <p>Осуществляет подборки кусков для раскроя, настиления.</p> <p>Демонстрирует умение настилать различные материалы с соблюдением расчетов их рационального использования на автоматизированном настилочном комплексе.</p> <p>Демонстрирует умение осуществлять раскрой материалов в подготовительно-раскройном производстве</p> |
| <p>ПК 2.2. Выполнять операции на оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды.</p> | <p>Демонстрирует умение выполнять пуск и остановку КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>Демонстрирует умение определять причины нарушения режима работы агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>Демонстрирует умение регулировать параметры технологических процессов агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>Рассчитывает количественные показатели расхода сырья, волокон, материалов и отходов общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>Выполняет технологические операции по предупреждению опасных режимов работы и аварийной остановке агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды</p> |

| Должен уметь: | |
|--|---|
| <p>– раскраивать на машинах или вручную на части тесьмы, кромки, ленты, кружев, резинки, бахромы, канта, обмотки; кромочной или пленочной ткани на полоски; материалов для флагов, знамен, накидок, прямых покрывал и штор, столового и постельного белья, дорожек, платков, шарфов, кашне, подшлемников, мешков; черновых заготовок из мешковины, миткаля, бязи, парусины для всех видов мебели; всех видов ткани на купоны; ткани для художественной росписи; гардинных, вязаных, тюлевых и вышитых полотен в текстильно-галантерейном производстве; подкладки для скосов и донышек; деталей для налобников, картонных изделий; стальные для каркасов</p> <p>– осуществлять разрезание круглого трикотажного полотна вдоль куска</p> <p>– разрезать с разметкой или по шаблону тесьмы для сумок, мешков, петель, шнуров всех видов; вошение в расплавленном воске шнуров всех видов, ниток, концов тесем, лент; оплавление на терморезах концов тесем, шнуров, лент после раскроя; комплектование шнуров и тесем в партии с приложением паспорта и маршрутного листа в парашютном производстве</p> <p>– раскраивать на машинах или вручную материалов для фигурных покрывал и штор, для всех видов изделий в производстве игрушек, ваты, ватина, марли; облицовочных материалов на заготовки деталей для всех видов мебели; трикотажных изделий из лоскута; погон, звездочек, петлиц, пуговиц, крепов и других мелких деталей</p> <p>– осуществлять комплексный раскрой материалов на галстуки, колготки; мешковины, миткаля, бязи, парусины на заготовки деталей для всех видов мебели</p> <p>– раскраивать с разметкой, маркировка и комплектование в партии лент для ленточных куполов, строп куполов, тесьмы ранцев и камер с наколами, звеньев соединительных, поясов усилительных, стренг, шнуров монтажных в парашютном производстве</p> <p>– раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажных и льняных тканей,</p> | <p>–демонстрирует умение раскраивать на машинах или вручную на части тесьмы, кромки, ленты, кружев, резинки, бахромы, канта, обмотки; кромочной или пленочной ткани на полоски; материалов для флагов, знамен, накидок, прямых покрывал и штор, столового и постельного белья, дорожек, платков, шарфов, кашне, подшлемников, мешков; черновых заготовок из мешковины, миткаля, бязи, парусины для всех видов мебели; всех видов ткани на купоны; ткани для художественной росписи; гардинных, вязаных, тюлевых и вышитых полотен в текстильно-галантерейном производстве; подкладки для скосов и донышек; деталей для налобников, картонных изделий; стальные для каркасов</p> <p>–осуществляет разрезание круглого трикотажного полотна вдоль куска</p> <p>–разрезать с разметкой или по шаблону тесьмы для сумок, мешков, петель, шнуров всех видов; вошение в расплавленном воске шнуров всех видов, ниток, концов тесем, лент; оплавление на терморезах концов тесем, шнуров, лент после раскроя; комплектование шнуров и тесем в партии с приложением паспорта и маршрутного листа в парашютном производстве</p> <p>- демонстрирует умение раскраивать на машинах или вручную материалов для фигурных покрывал и штор, для всех видов изделий в производстве игрушек, ваты, ватина, марли; облицовочных материалов на заготовки деталей для всех видов мебели;</p> <p>–демонстрирует умение осуществлять комплексный раскрой материалов на галстуки, колготки; мешковины, миткаля, бязи, парусины на заготовки деталей для всех видов мебели</p> <p>–демонстрирует умение раскраивать с разметкой, маркировка и комплектование в партии лент для ленточных куполов, строп куполов, тесьмы ранцев и камер с наколками, звеньев соединительных, поясов усилительных, стренг, шнуров монтажных в парашютном производстве</p> <p>–демонстрирует умение раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажных и льняных тканей, хлопчатобумажного трикотажного</p> |

| | |
|--|---|
| <p>хлопчатобумажного трикотажного полотна, лоскута трикотажного полотна из полушерстяной и ПАН-пряжи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, приклада, перчаточных изделий, головных уборов, детали трикотажных изделий для детей</p> <ul style="list-style-type: none"> – раскраивать полотна с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование) – подкраивать полурегулярных и купонных изделий из хлопчатобумажного трикотажного полотна – осуществлять комплексный раскрой материалов для всех видов мебели – проводить раскрой парашютов вытяжных квадратной формы, клапанов, сумок переносных, мешков мягких, чехлов коушей, соединительных звеньев, стренг по фигурным линиям обводки контуров лекал или лекалам – осуществлять раскладку лекал на верхнем полотне настила, обводку контуров лекал деталей из хлопчатобумажных и шелковых тканей, расположенных по прямой нитке – осуществлять нанесение наколок на настил в парашютном производстве – проверять по лекалам и подрезать неточности кроя деталей изделий – подгонять и подрезать детали в соответствии с рисунком – подкраивать детали верха и подкладки – раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажные и льняные ткани, хлопчатобумажное и шерстяное, трикотажное полотна на детали верха изделий одежды пальтово-костюмного и плательного ассортимента; шерстяных, шелковых тканей, шерстяного, шелкового трикотажного полотна, тканей с примесями химических волокон, прорезиненных тканей, меха, кожи на отделочные детали для меховых изделий, кожи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, перчаточных изделий, головных уборов; материалов на детали изделий производственной одежды и такелажного производства | <p>полотна, лоскута трикотажного полотна из полушерстяной и ПАН-пряжи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, приклада, перчаточных изделий, головных уборов, детали трикотажных изделий для детей</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует умение раскраивать полотна с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование) – демонстрирует умение подкраивать полурегулярных и купонных изделий из хлопчатобумажного трикотажного полотна – демонстрирует умение осуществлять комплексный раскрой материалов для всех видов мебели – демонстрирует умение проводить раскрой парашютов вытяжных квадратной формы, клапанов, сумок переносных, мешков мягких, чехлов коушей, соединительных звеньев, стренг по фигурным линиям обводки контуров лекал или лекалам – демонстрирует умение осуществлять раскладку лекал на верхнем полотне настила, обводку контуров лекал деталей из хлопчатобумажных и шелковых тканей, расположенных по прямой нитке – демонстрирует умение осуществлять нанесение наколок на настил в парашютном производстве – демонстрирует умение проверять по лекалам и подрезать неточности кроя деталей изделий – демонстрирует умение подгонять и подрезать детали в соответствии с рисунком – демонстрирует умение подкраивать детали верха и подкладки – демонстрирует умение раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажные и льняные ткани, хлопчатобумажное и шерстяное, трикотажное полотна на детали верха изделий одежды пальтово-костюмного и плательного ассортимента; шерстяных, шелковых тканей, шерстяного, шелкового трикотажного полотна, тканей с примесями химических волокон, прорезиненных тканей, меха, |
|--|---|

| | |
|--|--|
| <p>– раскраивать полотна с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование)</p> <p>– раскраивать шерстяные, шелковые, хлопчатобумажные трикотажные полотна на детали изделий экспериментальных, опытных и авторских образцов плательного и плательно-костюмного ассортимента</p> <p>– подкраивать полурегулярные и купонные изделия из шелкового и шерстяного полотна</p> <p>– раскраивать купола парашютов, чехлов куполов, камер, мягких фильтров, мешков, портледов, ранцев из различных материалов по фигурным линиям обводки контуров лекал или по лекалам независимо от расположения волокон; выбор схемы раскладок, подборка, раскладка и обводка контуров лекал в парашютном производстве</p> <p>– выполнять правила и требования безопасного труда</p> | <p>кожи на отделочные детали для меховых изделий, кожи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, перчаточных изделий, головных уборов; материалов на детали изделий производственной одежды и такелажного производства</p> <p>–демонстрирует умение раскраивать полотна с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование)</p> <p>–демонстрирует умение раскраивать шерстяные, шелковые, хлопчатобумажные трикотажные полотна на детали изделий экспериментальных, опытных и авторских образцов плательного и плательно-костюмного ассортимента</p> <p>–демонстрирует умение подкраивать полурегулярные и купонные изделия из шелкового и шерстяного полотна</p> <p>–демонстрирует умение раскраивать купола парашютов, чехлов куполов, камер, мягких фильтров, мешков, портледов, ранцев из различных материалов по фигурным линиям обводки контуров лекал или по лекалам независимо от расположения волокон; выбор схемы раскладок, подборка, раскладка и обводка контуров лекал в парашютном производстве</p> <p>- демонстрирует умение выполнять правила и требования безопасного труда</p> |
| <p>– производить оценку соответствия качества сырья, волокон, нитей и материалов техническим требованиям к крою текстильных изделий и одежды</p> <p>– определять причины отклонения качества выполненных операций кроя текстильных изделий и одежды от заданных параметров</p> <p>– оформлять акты о браке, дефекте на раскроенные текстильные изделия и одежду</p> | <p>– демонстрирует умение производить оценку соответствия качества сырья, волокон, нитей и материалов техническим требованиям к крою текстильных изделий и одежды</p> <p>– демонстрирует умение определять причины отклонения качества выполненных операций кроя текстильных изделий и одежды от заданных параметров</p> <p>- демонстрирует умение оформлять акты о браке, дефекте на раскроенные текстильные изделия и одежду</p> |
| <p>Должен знать:</p> | |
| <p>– термины и понятия, используемые при раскрое изделий и одежды</p> <p>– нормативно-технологическую документацию на сырье, материалы и</p> | <p>- демонстрирует знания терминов и понятий, используемых при раскрое изделий и одежды</p> <p>демонстрирует знания</p> |

| | |
|--|--|
| <p>полуфабрикаты, используемые на всех операциях технологического процесса производства одежды</p> <ul style="list-style-type: none"> – конструктивные данные одежды и технические требования, предъявляемые к выпускаемой одежде – технологические инструкции и стандарты организации по производству одежды – основные виды дефектов и брака при раскрое текстильных изделий и одежды, их классификация и способы выявления – порядок оформления документации о выявленном браке и дефектах в ходе процесса раскроя текстильных изделий и одежды | <ul style="list-style-type: none"> –нормативно-технологической документации на сырье, материалов и полуфабрикатов, используемых на всех операциях технологического процесса производства одежды демонстрирует знания –конструктивных данных одежды и технических требований, предъявляемых к выпускаемой одежде - демонстрирует знания технологических инструкций и стандартов организации по производству одежды –демонстрирует знания основных видов дефектов и брака при раскрое текстильных изделий и одежды, их классификация и способы выявления - демонстрирует знания порядка оформления документации о выявленном браке и дефектах в ходе процесса раскроя текстильных изделий и одежды |
|--|--|

1.3. Виды учебной работы и объем часов

| Коды профессиональных компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего часов | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | | | | Практика | | |
|-----------------------------------|--|-------------|---|--|--|-------------------------------------|--------------|---------|------------------|
| | | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося | | | Самостоятельная работа обучающегося | Консультации | Учебная | Производственная |
| | | | Всего | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов | в т.ч. курсовой проект (работа), часов | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Раздел 1. МДК 02.01. Контроль размерных характеристик и качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций | 178 | 70 | 10 | - | 6 | - | - | 108 |
| | Раздел 2. МДК 02.02. Технологический процесс подготовительно-раскройного производства на раскройном оборудовании | 234 | 90 | 12 | - | 6 | - | - | 144 |
| | Раздел 3. МДК 02.03. Технологический процесс | 482 | 194 | 16 | - | 12 | - | - | 288 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|------------|------------|----|---|-----------|---|---|------------|
| | подготовительно-раскройного производства на автоматизированных раскройных комплексах | | | | | | | | |
| | Производственная практика, часов | | - | - | | - | - | - | 540 |
| | Всего | 894 | 354 | 38 | - | 24 | - | - | 540 |

2. Тематический план и содержание учебной учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Осваиваемые компетенции |
|--|--|-------------|------------------------------------|
| Раздел 1. Контроль размерных характеристик и качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций | | | |
| Тема 1.1. Приемка материалов по количеству и качеству | <p>Теоретическое обучение</p> <p>Количественный контроль материалов. Способы приемки и отбраковки ткани. Проверка ярлыков, на соответствие счет-фактуре, описи, накладной. Нумерация, оформление паспорта куска, заполнение промерочной ведомости на каждый артикул. Измерение линейных размеров текстильных материалов: инструменты, методы измерения ширины и длины куска.</p> | 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| Тема 1.2 Оборудование, применяемое для контроля качества и измерения линейных размеров текстильных полотен. | <p>Теоретическое обучение</p> <p>Промерочные столы, разбраковочно-промерочные станки, разбраковочные машины, автоматизированное промерочное оборудование. Выбор контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), приспособлений, программных и аппаратных средств, необходимых для исследования качества сырья, материалов и полуфабрикатов, используемых в процессе производства в соответствии с технологическим циклом производства текстильных изделий и одежды, технической и сопроводительной документацией.</p> | 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| Тема 1.3 Контроль качества текстильных материалов | <p>Теоретическое обучение</p> <p>Физико-химические свойства, сортность, пороки внешнего вида. Выбор метода контроля качества материалов при производстве текстильных изделий и одежды, в соответствии требованиям нормативно-технической документации и производственному заданию. Сортировка и отбраковка материалов и полуфабрикатов, используемых при производстве текстильных изделий и одежды, в соответствии с производственной задачей</p> | 24 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | <p>Контроль качества утепляющих, наполнителей и клеевых материалов. Строение и физико-механические свойства, сортность, пороки внешнего вида. Выбор метода контроля качества материалов при производстве текстильных изделий и одежды, требованиям нормативно-технической документации и производственному заданию.</p> | | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |

| | | | |
|--|---|----------|------------------------------------|
| | Сортировка и отбраковка материалов и полуфабрикатов, используемых при производстве текстильных изделий и одежды, в соответствии с производственной задачей | | |
| | Контроль качества фурнитуры. Показатели качества пуговиц, застежек-молний, крючков, пряжек, рамок, колец, кнопок, пороки внешнего вида. Выбор метода контроля качества фурнитуры при производстве текстильных изделий и одежды, требованиям нормативно-технической документации и производственному заданию. Сортировка и отбраковка материалов и полуфабрикатов, используемых при производстве текстильных изделий и одежды, в соответствии с производственной задачей | | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| Тема 1.4 Технические условия комплектования материалов. | Теоретическое обучение | 8 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Правила комплектования кусков материалов с подбором их по паспортным данным, физико-механическим показателям, цвету и эталону. Способы отметки дефектов, допустимых в готовых изделиях. Проектирование размещения дефектов материалов в местах межлекальных выпадов и на закрытых участках изделия. | | |
| | Практическое занятие 1: Методы проведения количественного и качественного контроля текстильной продукции различных видов, требования к оформлению результатов. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие 2: Методы проведения количественного и качественного контроля утепляющих материалов различных видов, наполнителя, требования к оформлению результатов. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие 3: Методы проведения количественного и качественного контроля клеевых материалов различных видов, требования к оформлению результатов. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие 4: Методы проведения количественного и качественного контроля фурнитуры различных видов, требования к оформлению результатов. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие 5: Методы расчета кусков полотен (по видам) из различных материалов для настилочных комплексов. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Самостоятельная работа при изучении теме 1.1. | 6 | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы | | ОК 01, ОК 02, ОК 04, |

| | | | |
|---|---|------------|---------------------------------------|
| 1. Оформление альбома с различными видами тканей и материалов. 2. Определение назначения материала. 3. Изучение стандартов по сортности тканей. 4. Выявление пороков ткани на образцах. | | | ПК 2.1 ПК 2.2 |
| Производственная практика Виды работ 1. Организация рабочих мест. Соблюдение требований техники безопасности при выполнении профессиональных работ в подготовительном производстве. 2. Отработка умений приемки и отбраковки ткани. Проверка ярлыков, на соответствие счет-фактуре, описи, накладной. 3. Нумерация, оформление паспорта куска, заполнение промерочной ведомости на каждый артикул. 4. Отработка умений работы на оборудовании для контроля качества и измерения линейных размеров текстильных полотен. в соответствии с технологическим циклом производства текстильных изделий и одежды, технической и сопроводительной документацией. 5. Отработка умений проведения количественного и качественного контроля хлопчатобумажных, льняных тканей, оформление результатов. Учет бракованных (с дефектами) материалов, полуфабрикатов. 6. Приемка, хранение и транспортирование материалов | | 108 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| Промежуточная аттестация – экзамен МДК 02.01. | | 6 | |
| Раздел 2. Технологический процесс подготовительно-раскройного производства на раскройном оборудовании | | | |
| Тема 2.1. Правила и способы расчётов кусков материала | Теоретическое обучение | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Последовательность и способы расчета кусков полотен различных видов. Виды остатков, лимиты нерациональных остатков. Потери материалов по длине, допуски и правила разметки материалов. Оформление документации для расчета кусков. | | |
| Тема 2.2. Технические требования к настилению материалов. | Теоретическое обучение | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Карты расчетов материалов. Последовательность выполнения настилов при ручном настилении. Настиление ворсовых, гладкокрашеных тканей, тканей с ярко выраженным направленным рисунком. | | |
| Тема 2.3. Характеристика процесса настиления. | Теоретическое обучение | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Настилочные каретки с ручным управлением. Настилочные каретки, работающие в полуавтоматическом режиме. | | |

| | | | |
|--|---|-----------|------------------------------------|
| | Способы укладывания полотен в настилы; способами объединения различных длин раскладок в настилах; способы изготовления настилов; способы настиланья ткани. | | |
| Тема 2.4. Допуски и правила установки длины настила | Теоретическое обучение | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Способы регулирования механизмов подъема и скорости движения настильного устройства. Требования, предъявляемые к качеству настила. Графики раскроя, нормы расхода материалов и допустимый процент технологических отходов | | |
| Тема 2.5. Технические условия на изготовление и раскладку лекал, раскрой деталей. | Теоретическое обучение | 12 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Лекала эталоны, раскладка лекал. Типовые схемы раскладки лекал. Перенесение контуров лекал на настил. Способ обмеловки лекал, трафарета, светокопии. | | |
| Тема 2.6. Нормирование расхода материалов. | Теоретическое обучение | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Графики раскроя, нормы расхода материалов и допустимый процент технологических отходов. Соединение комплектов смежных лекал или одинаковых размеров и ростов. Однокомплектная и многокомплектная раскладка лекал. | | |
| Тема 2.7. Серийный раскрой материалов. | Теоретическое обучение | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Сущность серийного раскроя материалов. Методика расчета величины нормальной и расчетной серий. Составление карты раскроя. Расчет количества пачек к раскрою в день. Составление графика раскроя. | | |
| Тема 2.8. Авансовый раскрой материалов и дефектных полотен. | Теоретическое обучение | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Авансовый раскрой материалов, его эффективность. Раскрой дефектных полотен. | | |
| Тема 2.9. Заключительные операции раскройного производства. | Теоретическое обучение | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Контроль качества кроя. Нанесение мест расположения конструктивно-декоративных элементов на деталях кроя. Подгонка деталей по рисунку. Комплектование пачек кроя. Нумерация деталей кроя. Оформление маршрутных листов (паспортов кроя). | | |

| | | | |
|--|---|-----|------------------------------------|
| | Оформление товарных ярлыков, лент с изображением товарного знака и контрольных лент. Дублирование деталей кроя. Комплектование пачек кроя для подачи в швейный цех, упаковка и хранение кроя. | | |
| | Практическое занятие 1: Нормирование и расчет кусков материалов (по видам) для раскроя на партию изделий. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие 2. Изучение способов определения площади лекал деталей одежды. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие 3. Составление сочетаний размеров и ростов швейных изделий в раскладках лекал. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие 4. Выполнение экспериментальных раскладок лекал. | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие 5. Расчёт норм расхода материалов, заполнение нормировочной карты | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие 6. Организация серийного раскроя материалов на швейных предприятиях | 2 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Самостоятельная работа при изучении теме 2.2 | 6 | |
| | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Оформление отчета о видах оборудования для настиления материалов на швейных предприятиях города. | | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Производственная практика раздела № 2 Технологические процессы раскройного производства Виды работ 1. Организация рабочих мест. Соблюдение требований техники безопасности при выполнении профессиональных работ раскройного производства 2. Отработка приемов настиления материалов на настилочном оборудовании. 3. Отработка способов укладывания полотен в настилы, способов настиления и изготовления настилов. 4. Настиление материала отдельными полотнами. 5. Отработка приемов нанесения контуров лекал на настил. Клеймение настила, контроль качества настила и учет расхода материалов на настил. 6. Отработка приемов раскроя материалов ручным способом изделий незначительной сложности из различных видов материалов. | 144 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Промежуточная аттестация – экзамен МДК 02.02. | 6 | |
| | Раздел 3. Технологический процесс подготовительно-раскройного производства на автоматизированных раскройных комплексах | 194 | |

| | | | |
|--|--|-----------|------------------------------------|
| МДК02.03 Технологический процесс подготовительно-раскройного производства на автоматизированных раскройных комплексах | | | |
| Тема 3.1. Правила эксплуатации АНК. Автоматизированное настиление полотен в АНК. | Теоретическое обучение | 20 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Инструкция завода производителя работы в АНК. Требования к технологическому процессу: загрузка рулонов в настилочную машину, перетягивание настила из зоны настиления в зону раскроя. Контроль процесса автоматизированного настиления, уплотнение вакуумом. Контроль и маркировка пороков световой меткой. Способы устранения пороков полотен на АНК. | | |
| Тема 3.2. Технологический процесс раскладки лекал в АРК | Теоретическое обучение | 20 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Выполнение раскладки лекал на АРК по инструкции. Алгоритм введения, контроль раскладки. Снятие ошибок. | | |
| Тема 3.3. Установка программы и контроль процесса раскроя на АРК. | Теоретическое обучение | 30 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Загрузка программы раскроя в управляющий модуль АРУ, проверка параметров раскроя (длины, ширины, высоты настила, номера модели и раскладки и проч.) Калибровка раскройной установки относительно угловых точек настила. Проверка заточки ножа, установка ножа в начальную точку раскроя. Вакумное уплотнение настила. Отслеживание процесса раскроя на дисплее. Контроль процесса раскраивания. Клеймение (маркировкой) деталей. Завершение цикла работы АРУ, чистка покрытия раскройного стола и механизмов. | | |
| Тема 3.4. Управление программой раскроя на АРК в ручном режиме. | Теоретическое обучение | 30 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Определение маршрута резания в ручном режиме, последовательность вырезания деталей, проставление надсечек. Калибровка раскройной установки относительно угловых точек настила. Проверка заточки ножа, установка ножа в начальную точку раскроя. Вакумное уплотнение настила. Отслеживание процесса раскроя на дисплее. Контроль процесса раскраивания. Клеймение (маркировкой) деталей, завершение цикла работы АРУ, чистка покрытия раскройного стола и механизмов. | | |
| | Теоретическое обучение | 20 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| Тема 3.5. | | | |

| | | | |
|--|--|------------|------------------------------------|
| Технологический процесс раскроя материала на автоматизированном настольно-раскройном комплексе | Настилание и раскрой материала на автоматизированном настольно-раскройном комплексе. Выполнение настилания, раскладки лекал, раскроя на АНРК по инструкции завода изготовителя. Алгоритм введения. Снятие ошибок. | | |
| Тема 3.6. Программирование АНРК. | Теоретическое обучение Загрузка программы раскроя в управляющий модуль АРУ, проверка параметров раскроя (длины, ширины, высоты настила, номера модели и раскладки и проч.) Калибровка раскройной установки относительно угловых точек настила. Проверка заточки ножа, установка ножа в начальную точку раскроя. Вакумное уплотнение настила. | 20 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| Тема 3.7. Отслеживание и контроль процесса раскроя. | Теоретическое обучение Отслеживание процесса раскроя на дисплее. Контроль процесса раскроя тканей. Клеймение (маркировкой) деталей. Завершение цикла работы АРУ, чистка покрытия раскройного стола и механизмов. | 20 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| | Практическое занятие 1. Расчет кусков на ЭВМ | 4 | |
| | Практическое занятие 2. Промышленные способы подготовки и раскроя материалов. | 4 | |
| | Практическое занятие 3. Выполнение раскладки лекал в программе САПР | 4 | |
| | Практическое занятие 4. Оформление маршрутных листов (паспортов кроя), товарных ярлыков, лент товарных знаков, контрольных лент. Формирование пачек кроя. | 4 | |
| Самостоятельная работа при изучении теме 2.2 | | 12 | |
| Тематика внеаудиторной самостоятельной работы Подготовка докладов на выбор по следующим темам: 1. Применение новых технологий в подготовительном производстве. 2. Современное оборудование для технологических процессов подготовительно-раскройного производства. 3. Применение ГОСТов, Стандартов предприятий (СТП), Технических условий (ТУ) на швейных предприятиях. | | | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |
| Промежуточная аттестация – экзамен МДК 02.03 | | 6 | |
| Производственная практика раздела № 3 Технологические процессы раскройного производства Виды работ 1. Организация рабочих мест. Соблюдение требований техники безопасности при выполнении профессиональных работ раскройного производства | | 288 | ОК 01, ОК 02, ОК 04, ПК 2.1 ПК 2.2 |

| | | |
|--|------------|--|
| <p>2. Отработка умений расчета кусков для выполнения кроя простых изделий.</p> <p>3. Отработка умений расчета кусков для выполнения кроя изделий средней сложности.</p> <p>4. Отработка умений расчета кусков для выполнения кроя сложных изделий и особо сложных.</p> <p>5. Отработка приемов раскроя изделий средней сложности из различных видов материалов на механическом оборудовании.</p> <p>6. Отработка приемов раскроя изделий средней сложности и сложных изделий из различных видов материалов на полуавтоматизированных раскройных комплексах.</p> <p>7. Отработка приемов раскроя сложных изделий и средней сложности из различных видов материалов на автоматизированных раскройных комплексах.</p> <p>8. Заключительные операции раскройного производства. Контроль качества кроя.</p> <p>9. Разметка деталей. Подгонка деталей по рисунку. Сборка и комплектование пачек кроя. Нумерация деталей кроя.</p> <p>10. Выписка маршрутных листов. Печатание маркировочных ярлыков. Маркировка швейных изделий штриховыми кодами.</p> <p>11. Авансовый раскрой прикладных материалов</p> <p>12. Дублирование основных деталей</p> <p>13. Отработка приемов и методов работы на полуавтоматическом оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды из различных материалов.</p> | | |
| Промежуточная аттестация – экзамен | 6 | |
| Всего | 894 | |

3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета «Оборудование швейного производства» и мастерская «Подготовительно-раскройного производства».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплекты лекал швейных изделий;
- образцы деталей и узлов лёгкой одежды;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор и экран;

Оборудование мастерской и рабочих мест кабинета Мастерской по пошиву дежды

- раскройный стол;
- комплект учебно-методической документации;
- комплекты лекал швейных изделий;
- раздаточный материал для выполнения практических работ;
- швейные машины универсальные 1022 кл.;
- швейные машины универсальные 862 кл.;
- машина 51 кл. для обработки срезов;
- машины специального назначения 25 кл. для обметывания петель;
- оборудование для влажно-тепловой обработки швейных изделий;
- инструменты и приспособления для выполнения ручных, машинных, ВТО работ;

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Ермаков, А. С. Оборудование швейного производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490774>

2. Бодяло, Н. Н. Технология подготовительно-раскройного производства: учебное пособие / Н. Н. Бодяло, Д. К. Панкевич. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2024. — 124 с. — ISBN 978-985-7234-11-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/100392> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

ДИ - Дополнительные источники:

1. Основы современного производства. Швейная промышленность: учебное пособие для СПО / З.Л. Тархан, В.Н. Падерин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 144 с.: ил. - Текст: непосредственный ISBN 978-5-507-50620-0.

2. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

4. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля

| Формирование общих и профессиональных компетенций | | Раздел/Темы | Тип оценочных мероприятий |
|--|--|--|---|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов. | Раздел. 1. Темы 1.1-1.4 Раздел 2. Темы 2.1-2.9 Раздел 3. Темы 3.1-3.7 Производственное обучение | Текущий контроль в форме устного опроса; Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; Выполнение экзаменационного теста |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в | Раздел. 1. Темы 1.1-1.4 Раздел 2. Темы 2.1-2.9 Раздел 3. Темы 3.1-3.7 Производственное обучение | Текущий контроль в форме устного опроса; Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | контексте профессиональной деятельности. | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности. | Раздел. 1. Темы 1.1-1.4 Раздел 2. Темы 2.1-2.9 Раздел 3. Темы 3.1-3.7 | Устный опрос Тестирование Практические работы Выполнение экзаменационного теста |
| ПК 2.1. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций. | Демонстрирует умение настилать различные материалы с соблюдением расчетов их рационального использования на автоматизированном настилочном комплексе. Демонстрирует умение осуществлять раскрой материалов в подготовительно раскройном производстве | Раздел. 1. Темы 1.1-1.4 Производственное обучение | Текущий контроль в форме устного опроса; Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; Выполнение экзаменационного теста |
| ПК 2.2. Выполнять операции на оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды. | Демонстрирует умение выполнять пуск и остановку КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды. Демонстрирует умение определять причины нарушения режима работы агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды. Демонстрирует умение регулировать параметры технологических процессов агрегатов, оборудования, машин, технологических | Раздел 2. Темы 2.1-2.9 Раздел 3. Темы 3.1-3.7 Производственное обучение | Текущий контроль в форме устного опроса; Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; Выполнение экзаменационного теста |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды. | | |
|--|--|--|--|

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
химических технологий и фармацевтики
Председатель ПЦК _____/В.А. Павлова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

по учебной дисциплине профессионального модуля

**ПМ.03 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих»**

**образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства
(по видам)**

Разработчик:

Павлова В.А., преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины**
 - 1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы**
 - 1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины**
 - 1.3. Виды учебной работы и объем часов**
- 2. Тематический план и содержание учебной дисциплины**
- 3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины**
 - 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**
 - 3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения**
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины

ПМ.03 «Освоение профессии рабочего, должности служащего»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Настоящая рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Освоение профессии рабочего, должности служащего» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Цель модуля: освоение вида деятельности «Освоение профессии рабочего, должности служащего».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы и вариативную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результатом освоения данной профессионального модуля является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

| Код и наименование компетенции | Основные показатели оценки результата |
|---|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов; разрабатывает детальный план действий; правильно оценивает риски на каждом шагу; точно оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, формирует предложения критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; |

| | |
|---|--|
| | адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; | Соблюдает правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; Демонстрирует приемы обеспечения ресурсосбережения на рабочем месте |
| ДПК 3.1 Проводить проверку технического состояния аналитического оборудования, установок и приборов для химического анализа воды системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения. | Соблюдает общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий; -правила пользования системами коммунального водоотведения, теплоснабжения в Российской Федерации; - номенклатуру технологического и вспомогательного оборудования систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения. Подготавливает рабочего места и рационального распределения аналитического оборудования, приборов и оснастки для проведения работ по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; Проверяет работоспособность аналитического, спектрофотометрического оборудования, установок, приборов, определения ресурса их работоспособности для проведения химических анализов воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; Вносит записи по результатам проверки в оперативный журнал; Осуществляет проверку технического состояния аналитических весов и приборов, требующих стационарной установки, для выполнения химических анализов воды в системах водоподготовки; Составляет акты и дефектные ведомости для определения видов и объемов необходимых ремонтных и наладочных работ; Проводит подготовку предложений для разработки ежемесячных планов, графиков |

| | |
|---|---|
| | <p>работ по техническому обслуживанию оборудования, установок, приборов для химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.</p> |
| <p>ДПК 3.2. Подготовка расходных материалов для проведения анализов химического состава воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения.</p> | <p>Знает основы производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения по выполнению химических анализов воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; правила работы в химической лаборатории. Обосновывает потребности в номенклатуре и объемах материально-технического обеспечения деятельности по проведению химических анализов воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения;</p> <p>Составляет заявки на приобретение новых приборов, аналитического оборудования, химической посуды и других вспомогательных материалов для выполнения химических анализов воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения;</p> <p>Формирует заявки на химические реактивы, стандартные образцы, паспорта и сертификаты качества реактивов и стандартных образцов для выполнения химических анализов воды;</p> <p>Проводит проверки пригодности химических расхода электроэнергии и химических реагентов в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения;</p> <p>Проводит поиск и внедрение новых экономичных, безопасных, более точных методов химического анализа воды.</p> |

1.3. Виды учебной работы и объем часов

| Коды профессиональных компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего часов | Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов) | | | | | Практика | |
|--|--|-------------|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------|----------|------------------|
| | | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося | | | Самостоятельная работа обучающегося | Консультации | Учебная | Производственная |
| | | | Всего | в т.ч. лабораторные работы и практические занятия | в т.ч. курсовой проект (работа) | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ОК 01, ОК 02, ОК 0,4 ОК 07 ДПК 3.1, ДПК 3.2 | Раздел 1. МДК.03.01 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа | 90 | 84 | 16 | - | 6 | - | - | - |
| ОК 01, ОК 02, ОК 0,4 ОК 07 ДПК 3.1, ДПК 3.2 | Учебная практика | 36 | - | 36 | - | - | - | 36 | - |
| ОК 01, ОК 02, ОК 0,4 ОК 07 ДПК 3.1, ДПК 3.2 | Производственная практика | 36 | - | 36 | - | - | - | - | 36 |
| | Промежуточная аттестация | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| | Всего | 174 | | | | | | | |

2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала | Объем часов | Осваиваемые компетенции | |
|---|---|-------------|--|--|
| Раздел 1. | | | | |
| МДК.03.01 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа | | | | |
| Тема 1. Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа | Содержание | 10 | ОК 01, ОК 02, ОК 0,4 ОК 07 ДПК 3.1, ДПК 3.2 | |
| | 1. Подготовка рабочего места, лабораторных условий. Химические реактивы. | 2 | | |
| | 2. Химическая посуда и лабораторное оборудование. Весы и взвешивание. | 2 | | |
| | 3. Основные приемы разделения веществ. Растворы | 2 | | |
| | 4. Отбор проб. Растворение пробы и приготовление раствора для анализа. | 2 | | |
| | 5. Количественные методы анализа. | 2 | | |
| | В том числе практических занятий | | | ОК 01, ОК 02, ОК 0,4 ОК 07 ДПК 3.1, ДПК 3.2 |
| | 1. Создание лабораторного журнала. Анализ ГОСТ 17025-09 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий | 2 | | |
| | 2. Устройство и назначение химической посуды и оборудования | 2 | | |
| | 3. Способы выражения концентрации раствора | 2 | | |
| | В том числе лабораторных занятий | | | |
| | 1. Калибровка мерной посуды. | 4 | | |
| | 2. Приготовление раствора точной концентрации с использованием стандарт-титров | 4 | | |
| | 3. Отбор пробы воздуха электроаспиратором. | 6 | | |
| | 4. Определение содержания щелочи и соды при совместном присутствии. | 6 | | |
| 5. Приготовление и стандартизация перманганата калия по оксалату натрия. | 6 | | | |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | 6. Определение содержания хрома (VI) в воде питьевой и сточной фотометрическим методом. | 6 | |
| | 7. Определение катионов меди фотометрическим методом. | 6 | |
| | 8. Определение содержания марганца фотометрическим методом (метод добавок и метод стандартов) | 6 | |
| | 9. Метод измерения массовой концентрации общего железа фотометрическим методом. | 6 | |
| | 10. Градуировка рН-метра и определение рН дистиллированной воды. | 6 | |
| | 11. Определение кислотности методом потенциометрического титрования. | 6 | |
| | 12. Определение фактора показателя преломления раствора хлорида натрия. | 6 | |
| | Самостоятельная работа Характеристика легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Квалификация химических реактивов по степени. Методы разделения и концентрирования микропримесей. Перечень нормативных документов регламентирующих отбор проб. Классификация физико-химических методов анализа. | 6 | ОК 01, ОК 02, ОК 0,4 ОК 07 ДПК 3.1, ДПК 3.2 |
| Учебная практика Виды работ: 1. Организация рабочего места, основные правила безопасности при работе в лаборатории аналитического анализа. 2. Приготовление растворов заданной концентрации из навески твердого вещества и из более концентрированного раствора. 3. Установка титра растворов кислот (соляной и серной) по тетраборату натрия (буре). 4. Определение температуры кипения методом перегонки. 5. Получение химически чистого карбоната натрия Na ₂ CO ₃ . 6. Анализ твердого топлива. 7. Провести в лабораторных условиях синтез по заданной методике. | 36 | ОК 01, ОК 02, ОК 0,4 ОК 07 ДПК 3.1, ДПК 3.2 | |
| Производственная практика Виды работ: 1. Ознакомление с предприятием (осмотр предприятия; знакомство со схемами энергоснабжения; с | 36 | ОК 01, ОК 02, ОК 0,4 ОК 07 ДПК 3.1, ДПК 3.2 | |

| | | |
|---|------------|--|
| <p>технологическими схемами, производственно-цеховыми оборудованями).</p> <p>2. Правила техники безопасности, электробезопасности и пожарной безопасности. Ознакомление с возможными нарушениями технологического режима. Методы устранения нарушений технологического процесса.</p> <p>4. Сбор материала по производственной практике, цеховая документация – регламент, рабочие инструкции.</p> <p>5. Стажировка в качества дублера - лаборант химического анализа, выполнение работы на основе технической документации, применяемой на производстве: Изучение и применение передовых высокопроизводительных приемов и способов труда, а также и н с т р Проведение анализов веществ качественным, весовым, объемным и физико-химическими методами анализа. Проведение технического анализа продуктов (согласно выбранной специализации) по ТУ и ГОСТам на проводимые анализы.</p> | | |
| Промежуточная аттестация | 6 | |
| Всего | 174 | |

3. Требования к условиям реализации учебной дисциплины

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие Мастерские и зоны по видам работ «Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов», «Проведение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа».

3.2 Требования к минимальному информационному обеспечению обучения

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Аналитическая химия: учебник и практикум для СПО / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2022. – 394 с. – Серия: Профессиональное образование.
2. Борисов А.Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе: учебник и практикум для студентов СПО / А.Н. Борисов, И.Ю. Тихомирова. – М.: Издательство Юрайт, 2023г.
3. Практикум по аналитической химии. Анализ пищевых продуктов: Учеб. пособие / Я.И. Коренман, Р.П. Лисицкая; Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж, 2022.- 408 с.
4. Пустовалова Л.М. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ: учебное пособие для студентов СПО / Л.М. Пустовалова, И.Е. Никанорова. – Ростов н/Д: Феникс, 2023г.
5. Хаханина Т.И. Аналитическая химия: учебник и практикум для студентов СПО / Т.И. Хаханина, Н.Г. Никитина, А.Г. Борисов. – М.: Издательство Юрайт, 2023г. 25

ДИ – Дополнительные источники:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

501
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций) | Формы контроля |
|--|---|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов. | Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена. |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности. | Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена. |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности. | Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, производственной практики, квалификационного экзамена. |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы | Умеют прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, могут давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; умеют оценивать риски и своевременно принимать | Экспертное наблюдение при выполнении лабораторнопрактических работ, прохождении учебной практики, |

| | | |
|--|---|---|
| бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | решения по их снижению; имеют представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в чрезвычайных ситуациях, соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности. | производственной практики, квалификационного экзамена. |
| ДПК 3.1.Проводить проверку технического состояния аналитического оборудования, установок и приборов для химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения | Демонстрация навыков отбора проб газов, жидких и твердых веществ, сточных вод, котловой воды, парового конденсата. | Экспертное наблюдение за выполнением практического задания, оценка результата выполнения задания, оценка обоснования выполненного результата (или защиты) |
| ДПК.3.2 Подготовка расходных материалов для проведения анализов химического состава воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения | Демонстрация навыков приготовления проб по регламентированной методике | Экспертное наблюдение за выполнением практического задания, оценка результата выполнения задания, оценка обоснования выполненного результата (или защиты) |

**Приложение 2 к ОПОП по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Рабочая программа воспитания

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии
Протокол от «27» марта 2024г. № 5

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора Новочебоксарского
химико-механического техникума
Минобразования Чувашии
от «08» апреля 2025 г. № 135-ОД

СОГЛАСОВАНО

со Студенческим советом самоуправления
Новочебоксарского химико-механического
техникума Минобразования Чувашии
Протокол от «31» августа 2024 г. № -21

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ
образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

**РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ**

**РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ
ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ**

РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

| Название | Содержание |
|---|--|
| Наименование программы | образовательная программа среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) |
| Основания для разработки программы | <p>Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 г № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;</p> <p>Федеральный закон от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее – ФЗ-304); распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 г. № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;</p> <p>Приказ Министерства просвещения РФ от 18 сентября 2023 г. N 698 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)"</p> <p>Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.01.2020 «Об утверждении методик расчета показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»;</p> <p>Закон Чувашской Республики от 26.11.2020 №102 «О Стратегии социально-экономического развития Чувашской Республики до 2035 года»;</p> <p>- Закон Чувашской Республики от 30.07.2013 №50 «Об образовании в Чувашской Республике» (с изменениями и дополнениями)</p> |
| Цель программы | Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена на практике |
| Сроки реализации программы | на базе основного общего образования в очной форме – 1 год 10 месяцев |
| Исполнители программы | Директор, заместитель директора по учебной работе, заместитель директора по учебно-производственной работе, заведующий дневным отделением, заведующий учебной частью, специалист по воспитательной работе, педагог-психолог, социальный педагог, кураторы группы, преподаватели, мастера производственного обучения, воспитатели, начальник отдела правового и кадрового обеспечения, члены студенческого совета группы/техникума, представители родительского комитета (совета) группы, представители организаций – работодателей |

507
 Данная рабочая программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно- нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

| Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы) | Код личностных результатов реализации программы воспитания |
|---|--|
| Осознающий себя гражданином и защитником великой страны. | ЛР 1 |
| Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций. | ЛР 2 |
| Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих. | ЛР 3 |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа». | ЛР 4 |
| Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России. | ЛР 5 |

| | |
|--|-------|
| Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях. | ЛР 6 |
| Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности. | ЛР 7 |
| Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства. | ЛР 8 |
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психо-активных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях. | ЛР 9 |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой. | ЛР 10 |
| Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. | ЛР 11 |
| Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания. | ЛР 12 |
| Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требованиями к деловым качествам личности | |
| Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации | ЛР 13 |
| Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм | ЛР 14 |
| Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. | ЛР 15 |
| Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодателями | |
| Готовность обучающегося к профессиональному и личностному развитию, эффективное взаимодействие с членами коллектива, с коллегами, руководством, клиентами | ЛР 16 |
| Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами образовательного процесса | |

| | |
|---|--------------|
| <p>Осознающий себя частью студенческого коллектива, проявляющий активную жизненную позицию, участвующий в работе студенческого совета группы (техникума) и добровольческой деятельности.</p> <p>Проявляющий уважение к традициям и ценностям профессиональной образовательной организации (техникума), соблюдающий культуру поведения, культуру речи, готовый к конструктивному диалогу</p> | ЛР 17 |
| <p>Заботящийся об имидже профессиональной образовательной организации (техникума), соблюдающий его Устав, Правила внутреннего распорядка и другие нормативно-правовые акты, в том числе требований к внешнему виду и использования современных гаджетов (в том числе сотовых телефонов) в процессе образовательной деятельности</p> | ЛР 18 |

510
**РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ
 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ
 РЕЗУЛЬТАТОВ**

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в рамках контрольных и оценочных процедур, предусмотренных настоящей программой.

Комплекс критериев оценки личностных результатов обучающихся

| Код | Личностный результат | Критерий оценки | Формы и методы контроля и оценки ре-зультатов |
|------|---|---|--|
| ЛР 1 | Осознающий себя гражданином и защитником великой страны | -проявление мировоззренческих установок на готовность молодыхлюдей к работе на благо Отечества -проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону | - педагогическое наблюдение за детьми - беседы с детьми - беседы с педагогами - беседы с родителями - анализ участия обучающихся в общественно полезной деятельности |
| ЛР 2 | Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций | -сформированность гражданской позиции -участие в волонтерском движении -проявление мировоззренческих установок на готовность молодыхлюдей к работе на благо Отечества - проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально- экономической действительности | - создание ситуаций для изучения поведениявоспитанников - наблюдение - опрос - изучение и анализ педагогической документации - диагностика состояния отношений - общение и деятельность в |

| | | | |
|-------------|---|---|--|
| <p>ЛР 3</p> | <p>Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих</p> | <p>511 -конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде -демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа -готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах -проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону -отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве -отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся</p> | <p>сообществ сверстников и взрослых -самоанализ проводимых дел -самооценка и самоанализ (поведения, поступков, деятельности) -анализ продуктов творческой деятельности обучающихся -посещение урочных и внеурочных занятий и мероприятий -обследование субъектов, объектов, условий, процесса и результатов воспитательной деятельности, включая и такую форму обследования, как мониторинг -подготовка и заслушивание отчетов (сообщений), в том числе и творческих самоотчетов, на заседаниях органов самоуправления; - планирование работ ы кураторами - организация досуга во внеурочное время,</p> |
|-------------|---|---|--|

| | | | |
|------|--|---|--|
| ЛР 4 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа» | -демонстрация интереса к будущей профессии ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности -проявление высокопрофессиональной трудовой активности -проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности -проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве | посещение ими кружков, клубов, секций и других объединений по интересам - отсутствие или снижение случаев безнравственного поведения обучающихся, совершения ими правонарушений и преступлений - поддержка детской инициативы и самостоятельности, работа органов ученического самоуправления; |
| ЛР 5 | Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России | -демонстрация интереса к участию и проведению мероприятий культурной направленности (концерты, конкурсы, фестивали, экскурсии, выставки и т.д.) -готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах | - состояние эмоционально-психологических деловых отношений в общетехникумовском и групповом коллективах |
| ЛР 6 | Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях | -добровольческие инициативы по поддержке инвалидов и престарелых граждан -сформированность гражданской позиции -участие в волонтерском движении | - обеспечение готовности выпускников к личностному и профессиональному самоопределению. |
| ЛР 7 | Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности. | -отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межэтнической, межрелигиозной почве | |
| ЛР 8 | Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, | -демонстрация интереса к участию и проведению мероприятий культурной направленности (концерты, конкурсы, фестивали, экскурсии, выставки и т.д.) -отсутствие социальных конфликтов среди | |

| | | |
|--------------|--|---|
| | преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства | обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве |
| ЛР 9 | Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях | -демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся |
| ЛР 10 | Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой | -проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; -демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии |
| ЛР 11 | Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры | -демонстрация интереса к участию и проведению мероприятий культурной направленности (концерты, конкурсы, фестивали, экскурсии, выставки и т.д.) |
| ЛР 12 | Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания | -демонстрация интереса к участию и проведению мероприятий культурной направленности (концерты, конкурсы, фестивали, экскурсии, выставки и т.д.) |

| | | |
|---------------------|--|--|
| <p>ЛР 13</p> | <p>Демонстрирующий умение эффективно взаимодействовать в команде, вести диалог, в том числе с использованием средств коммуникации</p> | <p>-проявление высокопрофессиональной трудовой активности -демонстрация интереса к будущей профессии</p> |
| <p>ЛР 14</p> | <p>Демонстрирующий навыки анализа и интерпретации информации из различных источников с учетом нормативно-правовых норм</p> | <p>-проявление высокопрофессиональной трудовой активности -демонстрация интереса к будущей профессии</p> |
| <p>ЛР 15</p> | <p>Демонстрирующий готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.</p> | <p>-участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях</p> |
| <p>ЛР 16</p> | <p>Готовность обучающегося к профессиональному и личностному развитию, эффективно взаимодействующий с членами коллектива, с коллегами, руководством, клиентами</p> | <p>-демонстрация интереса к будущей профессии -оценка собственного продвижения, личностного развития</p> |
| <p>ЛР 17</p> | <p>Осознающий себя частью студенческого коллектива, проявляющий активную жизненную позицию, участвующий в работе студенческого совета группы (техникума) и добровольческой деятельности. Проявляющий уважение к традициям и ценностям профессиональной образовательной организации (техникума), соблюдающий культуру поведения, культуру речи, готовый к конструктивному диалогу</p> | <p>-проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества -проявление высокопрофессиональной трудовой активности -демонстрация интереса к будущей профессии</p> |
| <p>ЛР 18</p> | <p>Заботящийся об имидже профессиональной образовательной организации (техникума), соблюдающий его Устав, Правила внутреннего распорядка и другие нормативно-правовые акты, в том числе требований к внешнему виду и использования современных гаджетов (в том числе сотовых телефонов) в процессе образовательной деятельности</p> | <p>-сформированность гражданской позиции -демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа</p> |

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание условий для осуществления воспитательной деятельности обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ОВЗ, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы

Рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации и в соответствии с локальными актами техникума (см. раздел Документы на официальном сайте техникума)

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы

Для реализации рабочей программы воспитания штат укомплектован квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителя директора, непосредственно курирующего данное направление, педагогов-организаторов, социальных педагогов, специалистов психолого-педагогической службы, классных руководителей (кураторов), преподавателей, мастеров производственного обучения. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

Образовательная организация располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение указанных в рабочей программе мероприятий. При этом при подготовке к соревнованиям «Молодые профессионалы» используются ресурсы организаций- партнеров.

Основными условиями реализации рабочей программы воспитания являются соблюдение безопасности, выполнение противопожарных правил, санитарных норм и требований.

Для проведения воспитательной работы образовательная организация обладает следующими ресурсами: Библиотечный, информационный центр;

актовый зал с акустическим, световым и мультимедийным оборудованием; спортивный зал со спортивным оборудованием; открытые волейбольные и баскетбольные площадки, футбольное поле;

специальные помещения для работы кружков, студий, клубов, с необходимым для занятий материально-техническим обеспечением (оборудование, реквизит и т.п.).

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

Информационное обеспечение воспитательной работы имеет в своей инфраструктуре объекты, обеспеченные средствами связи, компьютерной и мультимедийной техникой, интернет-ресурсами и специализированным оборудованием.

Информационное обеспечение воспитательной работы направлено на:

- информирование о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности;
- информационную и методическую поддержку воспитательной работы;
- планирование воспитательной работы и её ресурсного обеспечения;
- мониторинг воспитательной работы;
- дистанционное взаимодействие всех участников (обучающихся,

педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности);

- дистанционное взаимодействие с другими организациями социальной сферы.

Информационное обеспечение воспитательной работы включает: комплекс информационных ресурсов, в том числе цифровых, совокупность технологических и 51

аппаратных средств (компьютеры, принтеры, ⁵¹⁶сканеры и др.).

Система воспитательной деятельности образовательной организации представлена на сайте организации. Техникум ведет страницу в социальной сети ВКонтакте, Телеграмм, Одноклассники для освещения всех событий, происходящих в техникуме и информирования о возможностях для участия обучающихся в социально значимой деятельности.

177
**РАЗДЕЛ 4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ**

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

**Оператор оборудования швейного производства (по видам)
образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

на период 2024 – 2025 г.

г. Новочебоксарск, 2024 год

В ходе планирования воспитательной деятельности учтен воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе:

«Россия – страна возможностей» <https://rsv.ru/>;

«Большая перемена» <https://bolshayaperemena.online/>;

«Лидеры России» <https://лидерыроссии.рф/>;

«Мы Вместе» (волонтерство) <https://onf.ru/>;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства; движения «Молодые профессионалы»; движения «Абилимпикс», субъектов Российской Федерации (в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий), в том числе «День города» и др. а также отраслевые профессионально значимые события и праздники.

| Дата | Содержание и формы деятельности | Участники | Место проведения | Ответственные | Коды ЛР | Наименование модуля |
|-------------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------|---------------------------------------|
| Еженедельно | Проведение внеурочных мероприятий «Разговор о важном» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, кураторы | ЛР 1, 2, 3, 5, 8,11,15, 17 | Гражданско-патриотический |
| В течении учебного года | Участие в традиционном | Обучающиеся | Место, обозначенное | Руководители | ЛР 12 | Спортивно-и здоровье- |
| В течении учебного года | Участие в конкурсах плакатов, буклетов по теме ЗОЖ | Обучающиеся всех курсов | Фойе главного и учебного корпусов | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно-и здоровье-ориентированный |
| В течении учебного года | Посещение выставок, музеев, концертов, кинопоказов, театров | Обучающиеся всех курсов | Музеи, театры, кинотеатры | Педагог-организатор, кураторы | ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10 | Культурно-творческий |
| В течении учебного года | Проведение профилактических мероприятий по распространению ОРВИ, гриппа, коронавируса | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, медкабинет | Зав.воспитательной службой, медицинский работник, инспектор по ОТ, кураторы, представители медицинских учреждений | ЛР 12 | Спортивно- и здоровье-ориентированный |
| В течении учебного года | Безопасный мир. Навыки поведения в критических ситуациях | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Педагог-психолог, преподаватель ОБЖ, кураторы | ЛР 9, ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно-и здоровье-ориентированный |

| | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|--|--|--------------|--------------------------------------|
| В течении учебного года | Профилактика вредных привычек (табакокурение, употребление алкогольных и других психоактивных веществ, СНЮСов) | Обучающиеся всех групп | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, социальный педагог, педагог-психолог, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно-и здоровьесориентированный |
| В течении учебного года | Участие в Спартакиаде ПОО Чувашской Республики по 8 видам спорта: - шахматы; - настольный теннис; - волейбол; - лыжный спорт; - мини-футбол; - плавание; - легкая атлетика; - баскетбол 3х3 | Обучающиеся всех курсов | Спортзал, стадион | Руководители Физвоспитания, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно-и здоровьесориентированный |
| По календарю РССС | Организация участия спортсменов и команд в Чемпионатах Российского студенческого спортивного союза (РССС) | Обучающиеся всех курсов | Место проведения спортивных мероприятий | Руководители физвоспитания, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно-и здоровьесориентированный |
| По календарю АСБ | Участие в соревнованиях Ассоциации студенческого баскетбола (АСБ) | Обучающиеся всех курсов | Место проведения спортивных мероприятий | Руководители физвоспитания, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно-и здоровьесориентированный |
| В течении учебного года | Участие сборных команд клуба (техникума) в городских и республиканских соревнованиях: - Чемпионат Чувашской Республики по мини-футболу среди мужских команд; - Чемпионат Чувашской Республики по мини-футболу среди женских команд; | Обучающиеся всех курсов | Место проведения спортивных соревнований | Руководители физвоспитания, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно-и здоровьесориентированный |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|---|--|--------------|--|
| | - Чемпионат Чувашской Республики по волейболу среди женских команд; - Всероссийские соревнования по уличному баскетболу «Оранжевый мяч – 2022»; | | | | | |
| В течении учебного года | Проведение Спартакиады техникума среди 1 и 2 курсов по видам спорта | Обучающиеся 1 и 2 курса | Спортзал | Руководители физвоспитания, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровьесориентированный |
| В течении учебного года | Проведение совместно с центром тестирования ГТО «Фестиваля ГТО» | Обучающиеся всех курсов | Спортзал | Руководители физвоспитания, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно-и здоровьесориентированный |
| В течении учебного года | Организация и проведение товарищеских встреч по видам спорта с другими учебными заведениями | Обучающиеся всех курсов | Спортзал техникума, спортзалы других учебных учреждений | Руководители физвоспитания, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно-и здоровьесориентированный |
| В течении учебного года | Открытие выставок художников Чувашии и знакомство с их творчеством в фойе техникума | Обучающиеся всех курсов | Фойе техникума | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь | ЛР 8, ЛР 10 | Культурно-творческий |
| В течении учебного года | Недели экологической грамотности | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Заместитель директора по УР, педагог-организатор, преподаватели, кураторы | ЛР 14 | Экологическое воспитание |
| В течении учебного года | Беседы по тематике «Создание крепкой гармоничной семьи» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, социальный педагог, педагог-психолог, кураторы | ЛР 15 | Культурно- творческий Гражданско-патриотический |
| В течении учебного года | Обучение волонтерской деятельности по продвижению бренда «ГАПОУ ЧР Новочебоксарский химико- | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, представители студенческого | ЛР 7, ЛР 8 | Профессионально-ориентированный Студенческое самоуправление |

| | | | | | | |
|-------------------------------|--|--------------------------------|---|--|----------------------|-------------------------------------|
| | механический техникум «Минобразования Чувашии» на рынке образовательных и профессиональных услуг | | | самоуправлени представители волонтерского объединения техникума | | |
| В течении учебного года | Посещение профессиональных выставок, фестивалей | Обучающиеся всех курсов | Место проведения мероприятий | Зав.воспитател ьной службой, педагог- организатор, кураторы | ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10 | Профессионально- ориентированный |
| В течении учебного года | Проведение семинаров, мастер-классов: «Как составить резюме», «Технология индивидуального трудоустройства», «собеседование с работодателем», «Деловой этикет», «Вы и ваш имидж», «Самопрезентация» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитатель ной службой, педагог- организатор, педагог- психолог, преподаватели, кураторы, пред ставители работодателей | ЛР 9, ЛР 13 | Профессионально- ориентированный |
| В течении учебного года | Подготовка обучающихся и участие в региональном чемпионате «Молодые профессионалы» | Обучающиеся 2- 4 кур-сов | Учебные кабинеты, учебные мастерские | Зам директора по УПР, мастера производственного обучения, преподаватели, кураторы | ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 | Профессионально- ориентированный |
| В течении учебного года | Организация цикла тематических встреч с работодателями | Обучающиеся 3- 4 кур-сов | Учебные кабинеты, библиотека, актовый зал | Зав.воспитательно й службой, заместитель директора по УПР, мастера производственного обучения, кураторы | ЛР 9, ЛР 13 | Профессионально- ориентированный |
| В течении учебного года | Тренинги по формированию профессиональной самооценки | Обучающиеся всех ку- ров | Учебные кабинеты | Педагог-психолог, кураторы | ЛР 9, ЛР 13 | Профессионально- ориентированный |

| | | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|--------------------|--|-------------------------------|---|
| В течении учебного года | Участие в акции «День без турникетов» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Заместитель директора по УР, педагог-организатор | ЛР 13 | Профессионально-ориентированный |
| В течении учебного года | Экскурсии на предприятия города | Обучающиеся всех курсов | Предприятия города | Кураторы | ЛР 13 | Профессионально-ориентированный |
| В течении учебного года | Участие в проекте «Лидеры России», «Мы Вместе» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 5, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 13 | Профессионально-ориентированный |
| В течении учебного года | Работа кружков | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, руководители кружков, кураторы | ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10 | Профессионально-ориентированный Бизнес-ориентированный |
| В течении учебного года | Заседания студенческого научного общества «Умники» | Участники объединения | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, руководитель объединения, кураторы | ЛР 7, ЛР 9 | Профессионально-ориентированный Бизнес-ориентированный |
| В течении учебного года | Заседания проектной школы | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, преподаватели, руководитель студенческого научного общества «Умники» | ЛР 5, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10 | Профессионально-ориентированный Бизнес-ориентированный |
| В течении учебного года | Участие в молодежном форуме «iВолга» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 4, ЛР 5, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 11 | Профессионально-ориентированный Бизнес-ориентированный |
| В течении учебного года | Участие в республиканских предметных олимпиадах | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Заместитель директора по УПР, руководитель студенческого научного общества «Умники» | ЛР 5, ЛР 7, ЛР 9 | Профессионально-ориентированный |

| | | | | | | |
|-----------------|--|-------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------|--|
| По графику | Участие в Региональных этапах Всероссийских олимпиад профессионального мастерства по укрупненным группам | Обучающиеся 2-4 курсов | Учебные кабинеты, учебные мастерские | Заместитель директора по УПР, мастера производственного обучения, преподаватели, кураторы | ЛР 5, ЛР 7, ЛР 9, ЛР 13 | Профессионально-ориентированный Бизнес-ориентированный |
| СЕНТЯБРЬ | | | | | | |
| 1 | День знаний Торжественная линейка, посвященная Российскому Дню знаний и первому звонку для первокурсников. | Обучающиеся всех курсов | Спортзал | Директор, Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 1- 3, ЛР 16 | Профессионально-ориентированный |
| 10 | Международный день памяти жертв фашизма | Обучающиеся всех курсов | Лектории | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, руководитель кураторы | ЛР 1,2,3 | Гражданско-патриотический |
| 13 | Комплекс мероприятий, посвященных Дню солидарности в борьбе с терроризмом | Обучающиеся всех курсов | Актальный зал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, руководитель, кураторы | ЛР 2, ЛР 3 ЛР 13 | Гражданско-патриотический |
| 5 | «Ты в СПО» Ознакомительный студенческий квест | Обучающиеся 1 курса | Учебные кабинеты, учебные мастерские | Преподаватели дисциплин «Русский язык» и «Литература», библиотекарь | ЛР 1-9 | Культурно-творческий |
| 27 | Всемирный день туризма | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, спортзал | Руководители физвоспитания, преподаватель ОБЗР, кураторы | ЛР 7, ЛР 9, ЛР 10 | Культурно-творческий Экологическое воспитание |

| | | | | | | |
|------------------|---|-------------------------|-----------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| В течении месяца | Комплекс мероприятия образования поискового отряда «Пламенные сердца» | Обучающиеся всех курсов | Актовый зал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 4, ЛР 7 | Гражданско-патриотический |
| В течении месяца | День солидарности в борьбе с терроризмом | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, преподаватели истории | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 9 | Гражданско-патриотический |
| В течении месяца | Международный день распространения грамотности | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Воспитательная служба | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровьесориентированный |
| В течении месяца | 100 лет со дня рождения советской партизанки Зои Космодемьянской (1923 – 1941) | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, социальные сети | Зав.воспитательной службой, воспитательная служба, преподаватели, кураторы | ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10, ЛР 13 | Профессионально-ориентированный |
| В течении месяца | Проведение совместных мероприятий в рамках акции «Полиция и дети»по предупреждению правонарушений среди студенческой молодежи | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, социальный педагог, педагог-психолог, кураторы, представители правоохранительных органов | ЛР 7 | Гражданско-патриотический |
| В течении месяца | Совместно с Союзом ветеранов Чувашии проведение мероприятий | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, | ЛР 2, ЛР 7, ЛР 11, ЛР 12 | Гражданско-патриотический |

| | | | | | | |
|----------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|--|-----------------------|---|
| | патриотической направленности | | | кураторы, координатор поискового объединения, командир отряда «Пламенные сердца» | | |
| ОКТАБРЬ | | | | | | |
| 1 | День пожилых людей | Волонтеры | Столовая техникума | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы учебных групп, преподаватели, представители студенческого самоуправления | ЛР 4 ЛР 6 | Культурно-творческий Студенческое самоуправление |
| 1 | Международный день музыки | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, библиотекарь | ЛР 4 ЛР 6 ЛР 16 | Культурно-творческий |
| 5 | День учителя | Обучающиеся всех курсов | Актный зал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы учебных групп, преподаватели, представители студенческого самоуправления | ЛР 4 ЛР 6 ЛР 16 | Культурно-творческий Студенческое самоуправление |

| | | | | | | |
|---------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|---|
| 8 | День защиты животных | 526 Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Преподаватели дисциплин «Русский язык» и «Литература», библиотекарь | ЛР 1-9 | Культурно-творческий |
| 6 | «День учителя России!» Танцевальный флеш моб «Танцуй с нами!» | Обучающиеся всех курсов | Спортзал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, | ЛР 9 ЛР 13 | Культурно-творческий |
| 02 - 31 | Второй этап антинаркотической акции «Сообща, где торгуют смертью!» - оформление информационного стенда; - оформление брошюр; | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, учебные мастерские | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы учебных групп, преподаватели, представители студенческого самоуправления | ЛР 3 ЛР 9 ЛР 10 | Гражданско-патриотический |
| 16 | Онлайн конкурс ко дню Отца «Отец образец» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, социальные сети | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы учебных групп | ЛР 1,4,6,7,11 | Культурно-творческий |
| 23.10 - 04.11 | Конкурс стенгазет, приуроченный ко дню народного единства «Моя малая Родина! Мой народ!» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, учебные мастерские | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 3 ЛР 9 ЛР 10 | Культурно-творческий Гражданско-патриотический |
| 26 | Международный день школьных библиотек | Обучающиеся 1-2 курса | Учебные кабинеты, библиотека | Преподаватели дисциплин «Русский язык» и «Литература», библиотекарь | ЛР 1-9 | Культурно-творческий |

| | | | | | | |
|------------------|---|--------------------------------|--|---|-------------------|---|
| В течение месяца | Организация и проведение местных субботников | 527 Обучающиеся всех курсов | Территория техникума | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, библиотекарь | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Праздничный концерт ко дню пожилого человека «Добрые люди» | Обучающиеся всех курсов | Актальный зал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, отряд | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 4 | Гражданско-патриотический |
| 6 | День СПО | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека, актовый зал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 1,4,6,7,11 | Культурно-творческий |
| 17 | День посвящения в студенты | Обучающиеся 1 курса | Актальный зал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 1,5,9,10 | Культурно-творческий |
| В течение месяца | Участие в конкурсе на лучшую исследовательскую работу по антикоррупционной тематике | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, преподаватели | ЛР 5, ЛР 9, ЛР 10 | Гражданско-патриотическое |
| В течение месяца | Участие в городских и республиканских акциях «Молодежь за здоровый образ жизни» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, спортзал, стадион, актовый зал | Зав.воспитательной службой, руководители физвоспитания, кураторы, воспитательная служба | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровьесориентированный Студенческое самоуправление |

| | | | | | | |
|-------|--|-------------------------|------------------------------|---|------------------------|--|
| 3 | Квиз ко Дню народного единства «ВМЕСТЕ МЫ РОССИЯ» | Обучающиеся 1-2курса | | Преподаватели дисциплин «Русский язык» и «Литература», библиотекарь | ЛР 1-9 | Культурно творческий |
| 4 | День Народного единства, фестиваль национальной кухни | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Заместитель директора по ВР, педагог-организатор, кураторы | ЛР 2, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6 | Гражданско-патриотический Культурно-творческий Студенческое самоуправление |
| 6 | День начала Нюрнбергского процесса | Обучающиеся 1-2курса | Учебные кабинеты, библиотека | Преподаватели дисциплин «Русский язык» и «Литература», библиотекарь | ЛР 4, ЛР 6, ЛР 16 | Культурно-творческий |
| 8 | День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Преподаватели, кураторы, библиотекарь | ЛР 2, ЛР 3 ЛР 13 | Гражданско-патриотический |
| 16 | Международный день толерантности | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь, кураторы | ЛР 6, ЛР 7 ЛР 12 | Культурно-творческий Гражданско-патриотический |
| 01-30 | Всероссийская акция по сбору макулатуры #БумБатл | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 2, 9, 10, 11 | Гражданско-патриотический |
| 01-30 | Центр по сбору гуманитарной помощи для мобилизованных граждан | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 2, ЛР 3 ЛР 13 | Гражданско-патриотический |
| 20 | Творческий конкурс для студентов «Созвездие талантов» | Обучающиеся всех курсов | Актовый зал | Преподаватели учебного предмета «История» | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |

| | | | | | | |
|------------------|--|----------------------------------|---------------------------------|---|---------------------|---|
| 27 | День матери | 529 Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты | Педагог- организатор, преподаватели, кураторы | ЛР 4, ЛР 6 | Культурно-творческий |
| 30 | День государственного герба России | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека | Преподаватели учебного предмета «История» | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Недели экологической грамотности | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь, кураторы | ЛР 13, ЛР 14 | Экологическое воспитание |
| В течение месяца | Проведение комплекса мероприятий ко дню рождения В.П. Винокурову | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь, кураторы | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3 | Гражданско-патриотический |
| ДЕКАБРЬ | | | | | | |
| 1 | День Конституции Российской Федерации | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь, преподаватели истории, кураторы | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| 1 | Всемирный день со СПИДом Акция «АнтиСПИД»;- акция «Красная лента»;- оформление стенгазет;- библиотека «Вся правда о СПИДе» | Обучающиеся 1-2 курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, преподаватели биологии, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровьесориентированный Экологическое воспитание |

| | | | | | | |
|--------|---|--------------------------|---|--|-----------------------|---------------------------|
| 19- 22 | Конкурс «Новогодняя стенгазета – 2024» | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, преподаватели биологии,кураторы | ЛР 11, 15, 16, 17 | Культурно-творческий |
| 1-20 | Конкурс «Новогодние видео поздравления» от групп (поздравляем преподавателей, администрацию, кураторов) | Обучающиеся всехкурсов | Онлайн, соц. сети | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, преподаватели биологии,кураторы | ЛР 5, 7, 8, 9, 11, 12 | Культурно-творческий |
| 9 | «День против коррупции» квиз-игра «Мы против коррупции» | Обучающихся для 1 курсов | | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, педагог-психолог | ЛР 1,5,7,8 | Гражданско-патриотический |
| 19 | Театрализованное представление «Приключение снеговичков» для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья | Театральная группа | БОУ Новочебоксарская общеобразовательная школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, педагог-психолог | ЛР 11, 15, 16, 17 | Культурно-творческий |
| 3 | День неизвестного солдата | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты | Преподаватели учебного предмета «История» | ЛР 1,2,3,5,6 | Гражданско-патриотический |

| | | | | | | |
|----|--|----------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------|--|
| 3 | День инвалидов | 531 Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитатель ной службой, педагог- организатор, руководители физвоспитания, кураторы | ЛР 1,2,3,5,6 | Гражданско- патриотический Спортивно- и здоровье- ориентированный |
| 5 | День добровольца (волонтера) в Рос- сии | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог- организатор, представители волонтерского объединения | ЛР 7, ЛР 11, ЛР 12 | Гражданско- патриотический Культурно- творческий |
| 8 | Международный день художника | Обучающиеся 1- 2 кур-сов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательно й службой, педагог- организатор, библиотекарь | ЛР 4, ЛР 6 | Культурно-творческий |
| 9 | День героев Отечества | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты | Преподаватели учебного предмета «История» | Л 1-9 | Гражданско- патриотический |
| 12 | Встреча с волонтерами- медиками. Проведут мероприятие, цель которого-обсудить темы, связанные с ВИЧ и СПИДом Проведут мероприятие Матер класс пот первой помощи | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог- организатор, преподаватели учебного предмета «История», кураторы | ЛР 2, ЛР 5, ЛР 6 | Гражданско- патриотический |
| 25 | День принятия федеральных конституционных законов государственных символах Российской Федерации | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты | Преподаватели учебного предмета «История» | Л 1-9 | Гражданско- патриотический |

| | | | | | | |
|------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|---|--------------------|--|
| 27 | Украшаем техникум. 1. «В гостях у сказки» 2. «Снежная феерия» 3. «Новогодний креатив» 4. «Символ года» 5. «Новогодние врата» (украшаем оригинально дверь) | 532 Обучающиеся 1-2 курсов | Библиотека | Библиотекарь | ЛР 4, ЛР 6, ЛР 16 | Культурно-творческий |
| В течение месяца | Интеллектуальная квест- игра для студентов «Осторожно коррупция» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, студенческий совет | ЛР 5, ЛР 9, ЛР 10 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Акция «Доброе сердце студента» 1. «Помоги четвертому другу» (корма для собак и кошек) 2. «Шоколадный дом» (Шоколад для детей инвалидов и сирот) 3. Новогодние канцтовары для творчества» (альбом для рисования, цвет. карандаши, фломастеры и тд.) | Обучающиеся всех курсов | Спортзал, места проведения акций | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, руководители физвоспитания, кураторы | ЛР 7, ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровьесориентированный Гражданско-патриотический |
| ЯНВАРЬ | | | | | | |
| В течение месяца | Проведение мероприятий, посвященных Дню снятия блокады Ленинграда | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Педагог-организатор, библиотекарь, преподаватели истории, кураторы | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| 25 | День самоуправления, посвященный Дню студента | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, студенческий | ЛР 5, ЛР 7, ЛР 9 | Профориентация |

| | | | | | | |
|-------|--|------------------------|---|---|-------------------|---------------------------|
| | | | | совет | | |
| 27 | День работника прокуратуры РФ – открытый урок в библиотеке | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты | Преподаватели учебного предмета «История» | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| 25 | День студента: - «Праздничный концерт ко Дню Студента» | Обучающиеся всехкурсов | Актный зал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, студенческий совет | ЛР 9, 11, 12 | Культурно-творческий |
| 25-30 | Международный день памяти жертв Холокоста | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, координатор поискового объединения, командир отряда «Пламенные сердца» | ЛР 1, 2, 5, 6, 12 | Гражданско-патриотический |
| 25 | 80 лет со дня полного освобождения Ленинграда | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека, актовый зал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, координатор поискового объединения, командир отряда «Пламенные сердца» | ЛР 1, 2, 5, 6, 12 | Гражданско-патриотический |

| | | | | | | |
|----|---|-------------------------|------------------------------|--|------------------|---|
| 2 | Проведение мероприятий, посвященных Дню воинской славы России (80 лет Сталинградской битве) | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Педагог-организатор, библиотекарь, преподаватели истории, кураторы | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| 8 | День Российской науки | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой педагог-организатор, преподаватели | ЛР 5, ЛР 9 | Профессионально-ориентированный Культурно-творческий |
| 15 | Проведение мероприятий, посвященных Дню памяти о россиянах, исполнявших гражданский долг за пределами Отечества | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Педагог-организатор, библиотекарь, преподаватели истории, кураторы | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| 21 | Международный день родного языка | Обучающиеся 1-2 курсов | Учебные кабинеты | Преподаватели дисциплин «Русский язык», «Литература», «Родной язык и родная литература» | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| 1 | День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве | Обучающиеся всех курсов | библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, координатор поискового объединения, командир отряда «Пламенные сердца» библиотека | ЛР 1, 2, 3, 5, 8 | Гражданско-патриотический |

| | | | | | | |
|------------------|--|----------------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------|--|
| 8 | День российской науки, 300-летие со времени основания Российской Академии наук (1724) | Обучающиеся 535 всехкурсов | библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, библиотека | ЛР 4, 7, 8, 10, 13, 14, 15 | Профессионально-ориентированный Культурно-творческий |
| 15 | День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества, 35 лет со дня вывода советских войск из Республики Афганистан (1989) | Обучающиеся всехкурсов | библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, координатор поискового объединения, командир отря да «Пламенные сердца», библиотека | ЛР 1,2,5,8 | Гражданско-патриотический |
| 22 | Концерт ко Дню Защитника Отечества | Обучающиеся всехкурсов | Актовый зал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор | ЛР 9, 11, 12 | Культурно-творческий |
| 21-22 | Организация и проведение традиционных состязаний «А, ну-ка, парни!» | Обучающиеся всехкурсов | Спортзал | Руководители физвоспитания, педагог-организатор, студенческий совет | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровье-ориентированный Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Совместно с Союзом ветеранов Чувашии проведение мероприятий патриотической направленности | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека, музей | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь, кураторы | ЛР 2, ЛР 7, ЛР 11, ЛР 12 | Гражданско-патриотический |

| | | | | | | |
|-------------|---|------------------------------------|------------------------------|--|----------------------------|---|
| 13 | Всемирный день безопасного интернета | 536 Обучающиеся всех курсов | онлайн | Зав.воспитательной службой, советник директора по воспитанию, педагог-психолог | ЛР 4, 7, 8, 10, 13, 14, 15 | Профессионально-ориентированный Культурно-творческий |
| 8 | 190 лет со дня рождения русского ученого Дмитрия Менделеева (1834-1907) | Концерт ко Дню Защитника Отечества | библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотека | ЛР 4, 7, 8, 10, 13, 14, 15 | Профессионально-ориентированный Культурно-творческий |
| МАРТ | | | | | | |
| 1 | Международный день борьбы с наркоманией | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровье-ориентированный |
| 3 | Концерт ко Дню 8 Марта | Обучающиеся 1-2 курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Преподаватели дисциплин «Русский язык», «Литература», библиотекарь | ЛР1-9 | Гражданско-патриотический Культурно-творческий |
| 6-7 | Организация и проведение традиционных состязаний «А, ну-ка, девушки!» | Обучающиеся всех курсов | Спортзал | Руководители физвоспитания, педагог-организатор, студенческий совет | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровье-ориентированный Гражданско-патриотический |
| 13 | 450-летие со дня выхода первой «Азбуки» (печатной книги для обучения письму и чтению) Ивана Фдоровова(1574) | Обучающиеся 1-2 курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Преподаватели дисциплин «Русский язык», «Литература», библиотекарь | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |

| | | | | | | |
|------------------|--|--|---------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|
| 20 | День Земли | Обучающиеся ⁵³⁷ всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь, кураторы | ЛР 13, ЛР 14 | Экологическое воспитание |
| 27 | Всемирный день театра | Обучающиеся всехкурсов | Библиотека | Преподаватели дисциплин «Русский язык», «Литература», библиотекарь | ЛР 1, 11 | Культурно-творческий |
| В течение месяца | Проведение круглого стола «Обман современного терроризма» | Обучающиеся всехкурсов | Библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь, кураторы, студенческий совет | ЛР 4, ЛР 6, ЛР 8, ЛР 9 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Всероссийский открытый урок по ОБЗР (приуроченный к празднованию всемирного Дня ГО) | Обучающиеся 1 курса | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, преподаватель ОБЗР, кураторы | ЛР 11 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Проведение совместных мероприятий в рамках акции «Полиция и дети» по предупреждению правонарушений среди студенческой молодежи | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, социальный педагог, педагог-психолог, кураторы, представители правоохранительных органов | ЛР 7 | Гражданско-патриотический |

| | | | | | | |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------------|--|--------------------|---|
| В течение месяца | Студенческая конференция «Крымская весна», посвященная воссоединению Крыма с Россией | 538 Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, преподаватели учебного предмета «История», кураторы, студенческий совет | ЛР 2, ЛР 4 | Гражданско-патриотический Культурно-творческий |
| 14 | Празднование Масленицы | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор | ЛР 2, 5, 8, 9 | Культурно-творческий |
| 21 | Всемирный день поэзии | Обучающиеся всех курсов | библиотека | Библиотекарь | ЛР 1, 11 | Культурно-творческий |
| 1-30 | Благотворительная акция «Твори добро» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Заместитель директора по ВР Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, советник директора по воспитанию | ЛР 7, ЛР 11, ЛР 12 | Гражданско-патриотический Культурно-творческий |
| АПРЕЛЬ | | | | | | |
| 1 | День космонавтики | Обучающиеся 1-2 курсов | Библиотека | Библиотекарь | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический Культурно-творческий |
| 7 | Всемирный день здоровья | Обучающиеся всех курсов | Спортзал | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, руководители физвоспитания, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровьесориентированный |

| | | | | | | |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------------|---|--------------|--|
| 19 | День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы ВОВ | 539 Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Преподаватели учебной учебног предмета «История» | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| 27 | День российского парламентаризма | Обучающиеся 1-2 курсов | Учебные кабинеты | Преподаватели учебной учебног предмета «История» | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Проведение месячника «Безопасный интернет» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, педагог-психолог, кураторы | ЛР 9, ЛР 11 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Гагаринский урок «Космос — это мы!», посвященный 65 летней годовщине запуска СССР первого спутника Земли | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь, кураторы | ЛР 2, ЛР 4 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Всероссийский урок по ОБЖ (день пожарной охраны) | Обучающиеся 1 курса | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, преподаватель ОБЗР, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровьесориентированный Гражданско-патриотический |

| | | | | | | |
|------------------|---|------------------------|---|---|--|--|
| В течение месяца | Участие в городских и республиканских акциях «Молодежь за здоровый образ жизни» | Обучающиеся всехкурсов | Места проведения акций | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, студенческий совет | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровьесориентированный Гражданско-патриотический Экологическое воспитание |
| В течение месяца | Подготовка НИРС и проведение научно-практической конференции на тему ЗОЖ | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 10, ЛР 11, ЛР 14 | Спортивно- и здоровьесориентированный Гражданско-патриотический Экологическое воспитание |
| В течение месяца | «Чернобыль — трагедия, подвиг, предупреждение» | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь, кураторы | ЛР 13, ЛР 14 | Гражданско-патриотический Экологическое воспитание |
| МАИ | | | | | | |
| 1 | Праздник весны и труда | Обучающиеся всехкурсов | актовый зал, фойе техникума | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, студенческий совет | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | Гражданско-патриотический Культурно-творческий |
| 7-8 | Комплекс мероприятий, посвященных 79-летию Победы в ВОВ | Обучающиеся всехкурсов | Актовый зал, фойе техникума, площадь Победы | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы, студенческий совет | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7 | Гражданско-патриотический |
| 13 | 241 год со дня основания Черноморского флота | Обучающиеся всехкурсов | Учебные кабинеты, библиотека | Преподаватели учебного предмета «История», библиотекарь | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |

| | | | | | | |
|------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|---|
| 18 | Военно-патриотический фестиваль «Во славу Победы» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Преподаватели учебного предмета «История», библиотекарь | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| 19 | День детских общественных организаций | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, студенческий совет | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический Культурно-творческий |
| 24 | День славянской письменности и культуры | Обучающиеся 1 курса | Учебные кабинеты | Заместитель директора по УР, педагог-организатор, преподаватели «Русский язык», «Литература», кураторы | ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10 | Культурно-творческий Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Благотворительная акция «Помоги ветерану» | Участники отряда «Пламенные сердца» | г. Ржев | Руководитель отряда | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 4, ЛР 7 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Участие в параде, посвященного Дню Победы | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 1, ЛР 2, ЛР 4, ЛР 9 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Концерт, посвященный Дню химика | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, учебные мастерские | Зав.воспитательной службой, заместитель директора по УПР, педагог-организатор, кураторы | ЛР 9, ЛР 13 | Профессионально-ориентированный |
| В течение месяца | День Победы | Обучающиеся всех курсов | Спортзал | Руководители физвоспитания | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровьесориентированный |

| | | | | | | |
|------------------|---|--------------------------------|--|---|--------------------------|--|
| В течение месяца | Международный день музеев | 542 Обучающиеся всех курсов | Спортзал | Руководители физвоспитания | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровье-ориентированный |
| В течение месяца | Совместно с Союзом ветеранов Чувашии проведение мероприятий патриотической направленности | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, библиотекарь, кураторы | ЛР 2, ЛР 7, ЛР 11, ЛР 12 | Гражданско-патриотический |
| ИЮНЬ | | | | | | |
| 1 | День защиты детей | Обучающиеся всех курсов | Актовый зал, спортзал, фойе техникума | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, руководители физвоспитания, кураторы | ЛР 11, ЛР 12 | Спортивно- и здоровье-ориентированный Культурно-творческий |
| 5 | День эколога | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 14 | Окружающий мир: живая природа, культурное наследие и народные традиции |
| 6 | Вручение дипломов | Обучающиеся 1-2 курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Педагог-организатор, библиотекарь | ЛР 8, ЛР 9, ЛР 10 | Культурно-творческий |
| 12 | Проведение мероприятий, посвященных Дню России | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека, фойе техникума | Педагог-организатор, библиотекарь, преподаватели истории, кураторы | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| 22 | Проведение мероприятий, посвященных Дню памяти и скорби | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Педагог-организатор, библиотекарь, преподаватели истории, кураторы | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |

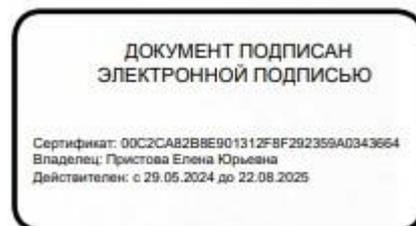
| | | | | | | |
|------------------|--|--------------------------------|------------------------------|---|--------|---------------------------|
| 6 | День русского языка | 543 Обучающихся 1 курсов | Учебные кабинеты, библиотека | Педагог-организатор, библиотекарь, преподаватели истории, кураторы | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| 27 | День молодежи | Обучающиеся всех курсов | Актовый зал, фойе техникума | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор, кураторы | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Участие в Межрегиональной конференции-фестивале научного творчества учащейся молодежи «Юность Большой Волги» | Обучающиеся всех курсов | Учебные кабинеты | Зав.воспитательной службой, педагог-организатор кураторы | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |
| В течение месяца | Пушкинский день России | Обучающиеся 1 курса | Учебные кабинеты | Заместите директора педагог-организат библиотек преподава учебных дисциплин «Русский язык», «Литература» кураторы | ЛР 1-9 | Гражданско-патриотический |

**Приложение 3 к ОПОП по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

**ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

2024 г.

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**



ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

**образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

РАССМОТРЕНА И ПРИНЯТА

на заседании Педагогического совета
Новочебоксарского химико-
механического техникума
протокол № 02 от «28» ноября 2024 г.

ОДОБРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА

Предметно-цикловой комиссией
Экономика и информационные
технологии
протокол № 01 от «30» августа 2024
г.
Председатель _____ Л.С. Викторова

Разработана на основе федерального
государственного образовательного
стандарта среднего профессионального
образования по профессии 29.01.34
Оператор оборудования швейного
производства (по видам)
утвержденного приказом Министерства
просвещения РФ от 18 сентября 2023 г. N
698

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
- 2 ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**
- 3 ПОДГОТОВКА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**
- 4 ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**
- 5 ЗАДАНИЯ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНИ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**
- 6 ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**
- 7 ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ**
- 8 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая программа государственной итоговой аттестации по образовательной программе среднего профессионального образования –программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам), далее – программа ГИА, образовательная программа, ОП СПО – ППКРС) разработана на основе требований:

— Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Приказа Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)» от 18 сентября 2023 г. N 698 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2023 г. Регистрационный N 73728);

— Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 октября 2021 г., регистрационный N 65410);

— Устава ОО (далее – Техникум);

— Локальных нормативных актов ОО.

1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте программы государственной итоговой аттестации:

- СПО – среднее профессиональное образование;
- ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт;
- ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
- ОП СПО – ППКРС – образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- ВД – вид деятельности;
- ОК – общие компетенции;
- ПК – профессиональные компетенции;
- ПМ – профессиональный модуль;
- ДЭ – демонстрационный экзамен;
- ГЭК – государственная экзаменационная комиссия;
- ГИА – государственная итоговая аттестация

1.3 ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена

1.4. Государственная итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

1.5. В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

1.5.1. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями:

| Код | Наименование общих компетенций |
|------------|---|
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; |
| ОК 02 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; |
| ОК 03 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях; |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; |
| ОК 05 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста; |
| ОК 06 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения; |
| ОК 07 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; |
| ОК 08 | |

| | |
|-------|--|
| | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности; |
| ОК 09 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |

1.5.2. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности пункта 5.2 ФГОС СПО:

| Вид деятельности | Профессиональные компетенции | Профессиональные модули |
|---|---|--------------------------------|
| ПК 2.1. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций. | <p>Рассчитывает куски и остатки материалов и их комплектование для раскроя по артикулу, цвету и размеру.</p> <p>Осуществляет подборки кусков для раскроя, настиления.</p> <p>Демонстрирует умение настилать различные материалы с соблюдением расчетов их рационального использования на автоматизированном настилочном комплексе.</p> <p>Демонстрирует умение осуществлять раскрой материалов в подготовительно раскройном производстве</p> | ПМ 02. |
| ПК 2.2. Выполнять операции на оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды. | <p>Демонстрирует умение выполнять пуск и остановку КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>Демонстрирует умение определять причины нарушения режима работы агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>Демонстрирует умение регулировать параметры технологических процессов</p> | ПМ 02. |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>Рассчитывает количественные показатели расхода сырья, волокон, материалов и отходов общего производства текстильных изделий и одежды.</p> <p>Выполняет технологические операции по предупреждению опасных режимов работы и аварийной остановке агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды</p> | |
|--|---|--|

1.4. Государственная итоговая аттестация проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

1.5. Обеспечение проведения государственной итоговой аттестации осуществляется Техникумом.

1.6. Техникум использует необходимые для организации образовательной деятельности средства обучения и воспитания при проведении государственной итоговой аттестации обучающихся.

1.7. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объёме выполнивший учебный план.

1.8. Сроки проведения государственной итоговой аттестации определяются в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком. В ОП СПО – ППКРС по профессии по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) на проведение государственной итоговой аттестации выделяется 36 часа. Сроки проведения ГИА: с 23 июня 2026 г. по 28 июня 2026 года.

1.9. Обучающимся и лицам, привлекаемым к проведению ГИА, во время её проведения запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 по

профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)» ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена.

2.2. Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путём проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

2.2.1. Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням:

— демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных ФГОС СПО.

3. ПОДГОТОВКА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Государственная итоговая аттестация проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

ГЭК возглавляет председатель, который организует и контролирует деятельность ГЭК, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускникам. Заместителем председателя ГЭК является педагогический работник Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии.

3.2. Для проведения демонстрационного экзамена в составе ГЭК создаётся экспертная группа из числа экспертов (далее – экспертная группа). Экспертную группу возглавляет главный эксперт, назначаемый из числа экспертов, включённых в состав ГЭК.

Главный эксперт организует и контролирует деятельность возглавляемой экспертной группы, обеспечивает соблюдение всех требований к проведению демонстрационного экзамена и не участвует в оценивании результатов ГИА.

3.3. Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания, разрабатываемых оператором демонстрационного экзамена.

3.4. Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий.

Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

4.1. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включённых в Программу ГИА.

4.2. Задания демонстрационного экзамена доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала демонстрационного экзамена.

4.3. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время демонстрационного экзамена выпускников, членов ГЭК, членов экспертной группы.

4.4. Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее – центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащённую в соответствии с комплектом оценочной документации.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

4.5. Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с Техникумом не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена. Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

4.6. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения демонстрационного экзамена, должны обеспечивать проведение демонстрационного экзамена в соответствии с комплектом оценочной документации.

4.7. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий

демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

4.8. Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

4.9. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

4.10. В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена присутствуют:

- а) руководитель (уполномоченный представитель) организации, на базе которой организован центр проведения экзамена;
- б) не менее одного члена ГЭК, не считая членов экспертной группы;
- в) члены экспертной группы;
- г) главный эксперт;
- д) представители организаций-партнёров (по согласованию с Техникумом);
- е) выпускники;
- ж) технический эксперт;
- з) представитель Техникума, ответственный за сопровождение выпускников к центру проведения экзамена (при необходимости);
- и) тьютор (ассистент), оказывающий необходимую помощь выпускнику из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов, инвалидов (далее – тьютор (ассистент));

В случае отсутствия в день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена лиц, указанных выше, решение о проведении демонстрационного экзамена принимается главным экспертом, о чём главным экспертом вносится соответствующая запись в протокол проведения демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

4.11. В день проведения демонстрационного экзамена в центре проведения экзамена могут присутствовать:

- а) должностные лица органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования (по решению указанного органа);
- б) представители оператора (по согласованию с Техникумом);

в) медицинские работники (по решению организации, на территории которой располагается центр проведения демонстрационного экзамена);

г) представители организаций-партнёров (по решению таких организаций по согласованию с Техникумом).

Указанные выше лица присутствуют в центре проведения экзамена в день проведения демонстрационного экзамена на основании документов, удостоверяющих личность.

4.12. Лица, указанные в пунктах 4.9 и 4.10 Программы ГИА, обязаны:

- соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований;

- пользоваться средствами связи исключительно по вопросам служебной необходимости, в том числе в рамках оказания необходимого содействия главному эксперту;

- не мешать и не взаимодействовать с выпускниками при выполнении ими заданий, не передавать им средства связи и хранения информации, иные предметы и материалы.

4.13. Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.

4.14. Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

4.15. Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлечёнными к проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена.

Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлечёнными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований Порядка.

4.16. Технический эксперт вправе:

- наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;
- давать разъяснения и указания лицам, привлечённым к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;

- сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлечёнными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;

- останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлечённых к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.

4.17. Представитель Техникума располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

4.18. Не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена главный эксперт уведомляется об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

4.19. Выпускники вправе:

- пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

- получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

- получить копию задания демонстрационного экзамена на бумажном носителе.

4.20. Выпускники обязаны:

- во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства её передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;

- во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешённые комплектом оценочной документации;

- во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, приём которых осуществляется в специально отведённом для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена за пределами центра проведения экзамена.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии обязательного их ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

4.21. В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт ознакомливает выпускников с заданиями, передаёт им копии заданий демонстрационного экзамена.

4.22. После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест.

4.23. После того, как все выпускники и лица, привлечённые к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

4.24. Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

4.25. Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлечёнными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

4.26. Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в Техникуме не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

4.27. Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

4.28. В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлечённого к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удалённого из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признаётся ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

4.29. Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

4.30. После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

4.31. Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

4.32. Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

4.33. По решению ГЭК результаты демонстрационного экзамена, проведенного при участии оператора, в рамках промежуточной аттестации по итогам освоения профессионального модуля по заявлению выпускника могут быть учтены при выставлении оценки по итогам ГИА в форме демонстрационного экзамена.

5. ЗАДАНИЯ, КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ И УРОВНИ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

5.1. Структура и содержание демонстрационного экзамена профильного уровня отражает результаты освоения ОП СПО – ППКРС, установленных ФГОС СПО по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)» и представлен в виде комплекта оценочной документации демонстрационного экзамена профильного уровня в приложении № 6 к Программе ГИА.

5.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания: максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку осуществляется на основе п. 7.2.

6. ОЦЕНИВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», на основании критериев оценивания п. 5.16 и 6.3– и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

6.2. Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

| | | | | |
|------------|-----------------------|---------------------|----------|-----------|
| Оценка ГИА | «неудовлетворительно» | «удовлетворительно» | «хорошо» | «отлично» |
|------------|-----------------------|---------------------|----------|-----------|

| | | | | | | |
|---|--------|---|--------|---|-----------------|------------------|
| Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах) | 0,00% | - | 20,00% | - | 40,00% - 69,99% | 70,00% - 100,00% |
| | 19,99% | | 39,99% | | | |

6.3. Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

При выставлении баллов присутствует член ГЭК, не входящий в экспертную группу, присутствие других лиц запрещено.

Подписанный членами экспертной группы и утверждённый главным экспертом протокол проведения демонстрационного экзамена далее передаётся в ГЭК для выставления оценок по итогам ГИА.

Оригинал протокола проведения демонстрационного экзамена передаётся на хранение в образовательную организацию в составе архивных документов.

6.4. Статус победителя, призёра чемпионатов профессионального мастерства, проведённых Агентством (Союзом «Агентство развития профессиональных сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы» и участника национальной сборной России по профессиональному мастерству выпускника по профилю осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования засчитывается в качестве, оценки «отлично» по демонстрационному экзамену в рамках проведения ГИА.

6.5. В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

6.6. Решения ГЭК принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов ГЭК, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании ГЭК является решающим.

6.7. Решение ГЭК оформляется протоколом, который подписывается председателем ГЭК, в случае его отсутствия заместителем ГЭК и секретарём ГЭК и хранится в архиве Техникума.

6.8. Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся для прохождения ГИА по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из Техникума.

6.9. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены Техникумом для повторного участия в ГИА не более двух раз.

6.10. Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные Техникумом сроки, но не позднее четырёх месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

6.11. Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из Техникума и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в Техникуме на период времени, установленный Техникумом самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

6.12. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы и (или) отчисленным из организации, осуществляющей образовательную деятельность, выдаётся справка об обучении или о периоде обучения.

6.13. Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти государственную итоговую аттестацию в сроки, определяемые порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующей образовательной программе.

7. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

7.1. По результатам ГИА выпускник имеет право подать в апелляционную комиссию письменную апелляцию о нарушении, по его мнению, Порядка и (или) несогласии с результатами ГИА (далее – апелляция).

7.2. Апелляция подаётся лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию Техникума.

Апелляция о нарушении Порядка подаётся непосредственно в день проведения ГИА, в том числе до выхода из центра проведения экзамена.

Апелляция о несогласии с результатами ГИА подаётся не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов ГИА.

7.3. Апелляция рассматривается апелляционной комиссией не позднее трех рабочих дней с момента её поступления.

7.4. Апелляционная комиссия состоит из председателя апелляционной комиссии, не менее пяти членов апелляционной комиссии и секретаря апелляционной комиссии из числа педагогических работников Техникума, не входящих в данном учебном году в состав ГЭК.

7.5. Апелляция рассматривается на заседании апелляционной комиссии с участием не менее двух третей её состава.

На заседание апелляционной комиссии приглашается председатель соответствующей ГЭК, а также главный эксперт при проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена.

При проведении ГИА в форме демонстрационного экзамена по решению председателя апелляционной комиссии к участию в заседании комиссии могут быть также привлечены члены экспертной группы, технический эксперт.

По решению председателя апелляционной комиссии заседание апелляционной комиссии может пройти с применением средств видео, конференц-связи, а равно посредством предоставления письменных пояснений по поставленным апелляционной комиссией вопросам.

Выпускник, подавший апелляцию, имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции.

С несовершеннолетним выпускником имеет право присутствовать один из родителей (законных представителей).

Указанные лица должны при себе иметь документы, удостоверяющие личность.

7.6. Рассмотрение апелляции не является пересдачей ГИА.

7.7. При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка апелляционная комиссия устанавливает достоверность изложенных в ней сведений и выносит одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях Порядка не подтвердились и (или) не повлияли на результат ГИА;

- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях Порядка подтвердились и повлияли на результат ГИА.

В последнем случае результаты проведения ГИА подлежат аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передаётся в ГЭК для реализации решения апелляционной комиссии. Выпускнику предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные Техникумом без отчисления такого выпускника из Техникума в срок не более четырёх месяцев после подачи апелляции.

7.8. В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при прохождении демонстрационного экзамена, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, протокол проведения демонстрационного экзамена,

письменные ответы выпускника (при их наличии), результаты работ выпускника, подавшего апелляцию, видеозаписи хода проведения демонстрационного экзамена (при наличии).

В случае рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА, полученными при защите дипломной работы, секретарь ГЭК не позднее следующего рабочего дня с момента поступления апелляции направляет в апелляционную комиссию дипломную работу, протокол заседания ГЭК.

7.9. В результате рассмотрения апелляции о несогласии с результатами ГИА апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении результата ГИА либо об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата ГИА. Решение апелляционной комиссии не позднее следующего рабочего дня передаётся в ГЭК. Решение апелляционной комиссии является основанием для аннулирования ранее выставленных результатов ГИА выпускника и выставления новых результатов в соответствии с мнением апелляционной комиссии.

7.10. Решение апелляционной комиссии принимается простым большинством голосов. При равном числе голосов голос председательствующего на заседании апелляционной комиссии является решающим.

Решение апелляционной комиссии доводится до сведения подавшего апелляцию выпускника в течение трех рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии.

7.11. Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.

7.12. Решение апелляционной комиссии оформляется протоколом, который подписывается председателем (заместителем председателя) и секретарём апелляционной комиссии и хранится в архиве техникуме.

8. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ИЗ ЧИСЛА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ, ДЕТЕЙ-ИНВАЛИДОВ И ИНВАЛИДОВ

8.1. Для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов проводится ГИА с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких выпускников (далее – индивидуальные особенности).

8.2. При проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение ГИА для выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов в одной аудитории совместно с

выпускниками, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создаёт трудностей для выпускников при прохождении ГИА;

- присутствие в аудитории, центре проведения экзамена тьютора, ассистента, оказывающих выпускникам необходимую техническую помощь с учётом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами ГЭК, членами экспертной группы);

- пользование необходимыми выпускникам техническими средствами при прохождении ГИА с учётом их индивидуальных особенностей;

- обеспечение возможности беспрепятственного доступа выпускников в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

8.3. Дополнительно при проведении ГИА обеспечивается соблюдение следующих требований в зависимости от категорий выпускников с ограниченными возможностями здоровья, выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов:

а) для слепых:

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке ГИА, комплект оценочной документации, задания демонстрационного экзамена оформляются рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, или зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом по системе Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, или надиктовываются ассистенту;

- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

б) для слабовидящих:

- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- выпускникам для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство;

- задания для выполнения, а также инструкция о порядке проведения государственной аттестации оформляются увеличенным шрифтом;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжёлыми нарушениями речи:

- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжёлыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

д) также для выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и выпускников из числа детей-инвалидов и инвалидов создаются иные специальные условия проведения ГИА в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (далее – ПМПК), справкой, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы (далее – справка).

8.4. Выпускники или родители (законные представители) несовершеннолетних выпускников не позднее чем за 3 месяца до начала ГИА подают в образовательную организацию письменное заявление о необходимости создания для них специальных условий при проведении ГИА с приложением копии рекомендаций ПМПК, а дети-инвалиды, инвалиды – оригинала или заверенной копии справки, а также копии рекомендаций ПМПК при наличии.

Директору Новочебоксарского
химико- механического техникума
Минобразования Чувашии
Е.Ю. Пристовой
Студента группы _____

заявление

Прошу разрешить сдачу государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена базовый уровня по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)».

С условиями проведения демонстрационного экзамена ознакомлен (а).

Дата

_____/_____
подпись ФИО

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
ПРОФИЛЬНОГО УРОВНЯ**

Том 1
(Комплект оценочной документации)

| | |
|--|---|
| Код и наименование профессии (специальности) среднего профессионального образования | 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) |
| Наименование квалификации | "оператор оборудования швейного производства" |

| | |
|---|---|
| Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии (специальности) среднего профессионального образования (ФГОС СПО): | ФГОС СПО по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)», утвержденного Приказом Министерства просвещения РФ от 18 сентября 2023 г. N 698 |
| Виды аттестации: | Государственная итоговая аттестация |
| Уровень | Базовый |
| Шифр комплекта оценочной документации: | КОД 29.01.04 -1-2025 |

СТРУКТУРА КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Структура КОД включает:

1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
 - е) перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
 - ж) примерный план застройки площадки ДЭ;
 - з) требования к составу экспертных групп;
 - и) инструкции по технике безопасности;
 - к) образец задания.

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| | | |
|-----------------|---|--|
| ГИА | - | государственная итоговая аттестация |
| ДЭ | - | демонстрационный экзамен |
| ДЭ ПУ | - | демонстрационный экзамен профильного уровня |
| КОД | - | комплект оценочной документации |
| ОК | - | общая компетенция |
| ОМ | - | оценочный материал |
| ПК | - | профессиональная компетенция |
| СПО | - | среднее профессиональное образование |
| ФГОС СПО | - | федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования, на основе которого разработан комплект оценочной документации |
| ЦПДЭ | - | центр проведения демонстрационного экзамен |

1. КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

| Вид аттестации | Уровень ДЭ |
|----------------|-----------------|
| ГИА | Базовый уровень |

КОД в части ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

1.1. Комплекс требований для проведения демонстрационного

экзамена **Организационные требования¹:**

1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.

3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.

4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.

5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.

6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ — также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.

7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.

8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.

¹ Отдельные положения Порядка проведения государственной итоговой аттестации по программам СПО, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800.

9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.

10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих

мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности демонстрационного экзамена

| | | |
|--|-------------------|---------------------|
| Продолжительность экзамена (не более) ² | дemonстрационного | 2 ч. 00 мин. |
|--|-------------------|---------------------|

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

² В академических часах

Таблица № 3

| ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД³ | | |
|--|--|---|
| <p>Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах (по выбору)</p> | <p>ПК. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций</p> | <p>Навык: расчета кусков и остатков материалов и их комплектование для раскроя по артикулу, цвету и размеру</p> |
| | <p>ОК. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Навык: осуществление подборки кусков для раскроя, настиления</p> |
| | | <p>Умение: осуществлять раскладку лекал на верхнем полотне настила, обводку контуров лекал деталей из хлопчатобумажных и шелковых тканей, расположенных по прямой нитке</p> |
| | | <p>Умение: выполнять правила и требования безопасного труда</p> |
| | | <p>Умение: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части</p> |

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

| Вид деятельности (вид профессиональной деятельности) | Перечень оцениваемых ОК, ПК | Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта) |
|--|--|---|
| Инвариантная часть КОД | | |
| <p>Ведение технологического процесса подготовительно раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах (по выбору)</p> | <p>ПК. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций</p> | <p>Навык: расчета кусков и остатков материалов и их комплектование для раскроя по артикулу, цвету и размеру</p> |
| | | <p>Навык: осуществление подборки кусков для раскроя, настиланья</p> |
| | | <p>Умение: выполнять правила и требования безопасного труда</p> <p>Умение: проверять по лекалам и подрезать неточности кроя деталей изделий</p> |
| | | <p>Умение: раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажные и льняные ткани, хлопчатобумажное и шерстяное, трикотажное полотна на детали верха изделий одежды пальтово-костюмного и плательного ассортимента; шерстяных, шелковых тканей, шерстяного, шелкового трикотажного полотна, тканей с примесями химических волокон,</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>прорезиненных тканей, меха, кожи на отделочные детали для меховых изделий, кожи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, перчаточных изделий, головных уборов; материалов на детали изделий производственной одежды и такелажного производства</p> |
| | | <p>Умение: подкраивать детали верха и подкладки</p> |
| | <p>ОК. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>Умение: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части</p> |
| <p>Подготовка и обслуживание раскройного оборудования и автоматизированных</p> | <p>ПК. Выполнять техническое обслуживание раскройного оборудования</p> | <p>Навык: участия в техническом обслуживании раскройного оборудования и в его ремонте</p> |
| <p>раскройных комплексов (по выбору)</p> | | <p>Умение: устранять мелкие неполадки в работе обслуживаемого оборудования</p> |

³ Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

**Рекомендуемая схема перевода результатов демонстрационного экзамена
из стобалльной шкалы в пятибалльную:**

| | | | | |
|--|---------------|----------------|-----------------|----------------------|
| Оценка (пятибалльная шкала) | «2» | «3» | «4» | «5» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Оценка в баллах (стобалльная шкала) | 0,00 19,99 | 20,00 39,99 | 40,00– 69,99 | 70,00 - 100,00 |

**Перечень оборудования и инструментов, расходных материалов, средств
обучения для организации и проведения демонстрационного экзамена
базового уровня**

| № п/п | Наименование оборудования | Минимальные характеристики |
|--------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | Специализированный раскройный стол | На усмотрение образовательной организации |
| | Стул винтовой с регулированием высоты сиденья | На усмотрение образовательной организации |
| 3. | Гладильная доска | На усмотрение образовательной организации |
| 4 | Утюг с парогенератором | На усмотрение образовательной организации |
| 5 | Раскройный дисковый нож с механизмом самозаточки | На усмотрение образовательной организации |

Перечень инструментов

| № п/п | Наименование инструментов | Минимальные характеристики |
|--------------|-------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Сантиметровая лента | На усмотрение образовательной организации |
| 2. | Линейка измерительная металлическая | 1000 мм |
| 3. | Линейка треугольник с прямым углом | С одной стороной не менее 55 см |
| 4. | Ножницы закройные | На усмотрение образовательной организации |
| 5. | Линейка измерительная 300 мм | На усмотрение образовательной организации |

| | | |
|-----|---------------------------------|---|
| 6. | Магнитная игольница | Игольница магнитная для подручного хранения булавок, магнит |
| 7. | Калькулятор | На усмотрение образовательной организации |
| 8. | Набор для уборки: совок и щетка | На усмотрение образовательной организации |
| 9. | Ножницы для бумаги | На усмотрение образовательной организации |
| 10. | Грузики для прижима | На усмотрение образовательной организации |
| 11. | Мусорная корзина | На усмотрение образовательной организации |
| 12. | Щетка ручная универсальная | На усмотрение образовательной организации |
| 13. | Зажим для настила при раскрое | На усмотрение образовательной организации |

План застройки площадки демонстрационного экзамена

План застройки площадки представлен в приложении к настоящему тому № 1 оценочных материалов демонстрационного экзамена базового уровня.

Требования к застройке площадки

| № п/п | Наименование | Технические характеристики |
|--------------|---------------------|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Освещение | общее. Уровни искусственной освещенности в учебных помещениях – не менее 300 люкс |
| 2. | Электричество | 220 Вт |
| 3. | Полы | из материалов, допускающих влажную обработку и дезинфекцию. Не допускается скольжение |
| 4. | Интернет: | скорость не менее 100М/бит |

1.2. Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно демонстрационный экзамен выпускников. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения задания выпускников в полной мере согласно критериям оценивания.

| | |
|---|---|
| Количество главных экспертов на демонстрационном экзамене | 2 |
|---|---|

| | |
|---|---|
| Минимальное (рекомендованное) количество экспертов на 1 выпускника | 2 |
| Минимальное (рекомендованное) количество экспертов на 5 выпускников | 2 |

1.3. Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности.

Настоящая инструкция разработана на основании постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». К демонстрационному экзамену допускаются студенты, прошедшие инструктаж по технике безопасности и охране труда.

В ходе демонстрационного экзамена студенты должны выполнять задание в пределах зоны рабочего места.

Студенты, выполняющие задания демонстрационного экзамена должны находиться на площадке с собранными волосами, в сменной обуви, удобной одежде, не имеющей выступающих элементов, либо быть в фартуке и косынке, а также, при необходимости, применять средства индивидуальной защиты.

2. Требования по технике безопасности перед началом работы.

Подготовить рабочее место:

убрать посторонние предметы, освободить подходы к оборудованию; проверить исправность рабочего стола для раскроя ткани; проверить исправность оборудования и приспособлений, произвести подключение оборудования; убедиться в наличии диэлектрического коврика; проконтролировать исправность освещения.

3. Требования по технике безопасности во время работы.

При работе с раскройным дисковым ножом необходимо:

- не дотрагиваться до подвижных частей ножа и не прижимать к ним посторонние предметы; не допускать резких движений ножом; на время чистки, смазки, регулировки и ремонта оборудование необходимо отключить и не допускать возможность его включения другими лицами; При работе с электропаровым утюгом необходимо:

- встать на диэлектрический коврик перед включением электрического утюга в сеть; следить за тем, чтобы горячая подошва утюга не касалась электрического шнура при работе; отключить питание гладильной доски, наполняя утюг водой; не допускать падение оборудования, перекручивание шнура, образование на нем петель и узлов; выключить утюг

(парогенератор) при любой неисправности и сообщить эксперту. При работе с электропаровым утюгом запрещается:

- включать в электросеть и отключать от неё оборудование мокрыми руками; касаться горячих металлических частей утюга и обильно смачивать материал водой во избежание ожога рук; перегревать утюг (парогенератор); охлаждать утюг водой; выполнять выключение оборудования из розетки рывком за шнур питания.

При работе с ножницами необходимо:

- класть их на стол сомкнутыми лезвиями, направленными от себя; не держать ножницы острыми частями вверх и не использовать их при ослабленном центральном креплении; удерживать материал левой рукой так, чтобы пальцы были в стороне от лезвия ножниц; не ловить падающие ножницы.

При работе с булавками необходимо:

- хранить их в определённом месте (подушечке, специальной коробке и пр.) не оставлять их на рабочем месте; не брать иголки в рот; лекала к ткани прикреплять острыми концами булавок в направлении от себя.

4. Требования по технике безопасности в аварийных ситуациях.

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), участнику следует немедленно сообщить о случившемся экспертам; при несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить о случившемся экспертам; при возникновении пожара необходимо немедленно оповестить главного эксперта и экспертов.

5. Требования по технике безопасности по окончании работы.

Убрать инструмент и приспособления в отведенное для хранения место; отключить оборудование от электросети; очистить от пыли, остатков материала, произвести уборку своего рабочего места.

Организационные требования:

1. Технический эксперт вносит необходимые дополнения в инструкцию по технике безопасности и охране труда (далее – Инструкция) с учетом особенностей ЦПДЭ. Дополнения необходимо оформить не позднее подготовительного дня перед началом экзамена. Инструкция должна включать следующие аспекты:

- специфические операции и виды работ, выполняемые на конкретном оборудовании, с указанием его марок;
- особенности расположения эвакуационных выходов;

- расположение санитарных комнат;
- иные важные моменты, которые не были включены в базовую инструкцию КОД.

2. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.

3. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

1.4. Образец задания

1. Организовать рабочее место, взять необходимые инструменты и приспособления.

2. Выполнить расчет необходимого материала по лекалам швейного изделия женская блуза. Описание изделия и основные детали кроя представлены в вариантах задания (Прил_1_ОЗ_КОД 29.01.34-1-2026М1). Результат предварительного расчета оформить в таблицу 2 (Прил_2_ОЗ_КОД 29.01.34-1-2026-М1).

3. Подобрать материалы для раскроя, настиления (на одно изделие).

4. Подготовить ткань к настилению.

5. Выполнить настил материалов на одно изделие (способ настиления материалов определить самостоятельно, ориентируясь на предоставленные лекала).

6. Обозначить на ткани начало раскладки, конец и нить основы.

7. Осуществить раскладку лекал в соответствии с ТЕМ и рациональным использованием ткани.

8. Записать результат фактического расхода материалов в таблицу 2 (Прил_2_ОЗ_КОД 29.01.34-1-2026-М1).

9. Выполнить обводку контуров лекал.

10. Соблюсти технику безопасности.

Необходимые приложения:

Прил_1_ОЗ_КОД 29.01.34-1-2026-М1

Описание внешнего вида изделия – женская блуза.

Блуза женская прямого силуэта из хлопчатобумажной (можно смесовой, льняной) ткани, длиной 60,0 – 65,0 см. (длина измеряется вдоль середины спинки), с втачными рукавами, без воротника, горловина обработана обтачками.

Перед с нагрудными вытачками из бокового шва.

Спинка со средним швом, сверху с разрезом длиной 10,0 см., застежкой на воздушную петлю и пуговицу, плечевыми вытачками.

В боковых швах снизу разрезы, длиной 10,0 см.

Низ изделия и рукавов обработаны швом вподгибку с открытым срезом (ширина подгибки 1,0 см).

Размеры изделия: Рост 164-170 см, Обхват груди III- 88-96 см, полнотная группа 1-2.

Конкретные параметры типовой фигуры и размеров деталей для раскроя изделия образовательная организация выбирает самостоятельно из предложенного диапазона.

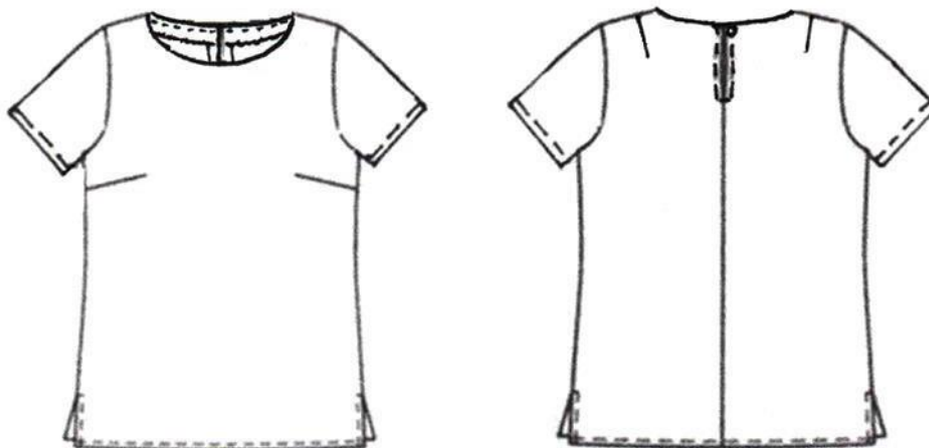


Рисунок 1 - Технический рисунок женской блузы

Таблица 1. Спецификация основных и прокладочных деталей кроя женской блузы.

| № п/п | Наименование деталей | Количество деталей кроя | Примечание |
|-------|--------------------------|-------------------------|----------------|
| 1. | 2. | 3. | 4. |
| | Основной материал | | |
| 1 | Спинка | 2 | |
| 2 | Перед | 1 | |
| 3 | Рукав | 2 | Рукав короткий |

| | | | |
|------------------------------|--|---|--|
| 4 | Обтачка горловины спинки | 2 | Ширина обтачки в готовом виде посередине и по плечевым швам 4,0см |
| 5 | Обтачка горловины переда | 1 | Ширина обтачки в готовом виде посередине и по плечевым швам 4,0см |
| 7 | Петля | 1 | Воздушная петля выкраивается по косой нити основы, длина 5,0 см, ширина 3 см, включая припуски |
| Прокладочный материал | | | |
| 8 | Прокладочная деталь обтачки горловины спинки | 2 | |
| 9 | Прокладочная деталь обтачки горловины переда | 1 | |

Прил_2_ОЗ_КОД 29.01.34-1-2026-M1.pdf

Таблица 2. Определение расхода материалов на изделие - женская блуза

| Наименование материала | Предварительный расчет материала | | Фактический расход материала | |
|------------------------|----------------------------------|------------|------------------------------|------------|
| | Ширина, см. | Длина, см. | Ширина, см. | Длина, см. |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
| Основная ткань | | | | |
| Прокладочный материал | | | | |

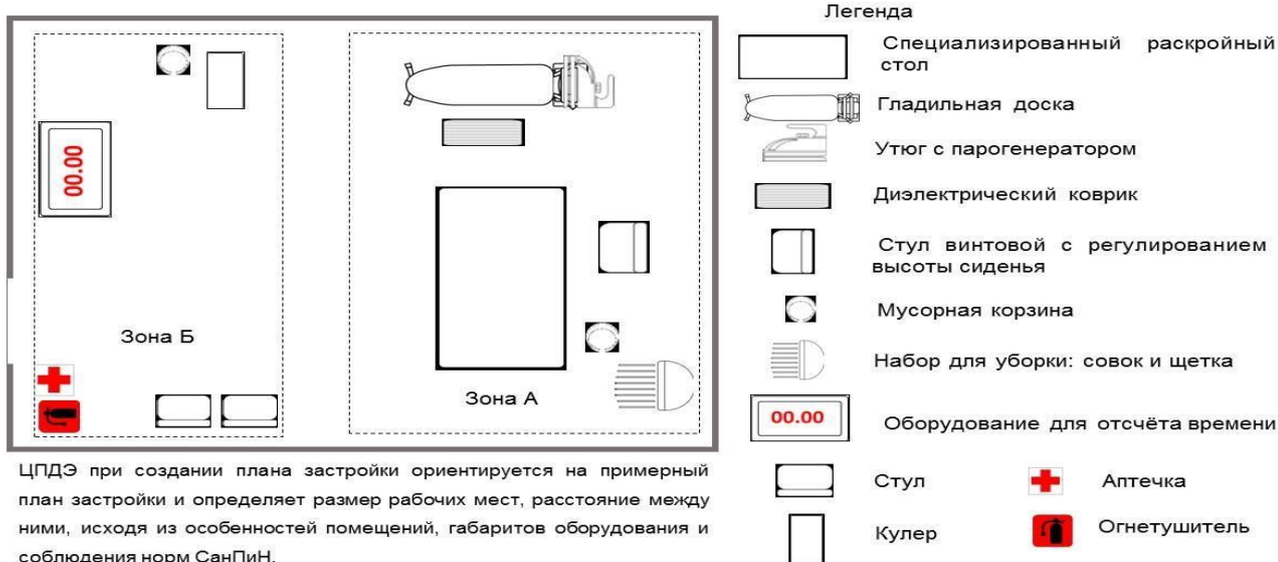
Модуль 2. Выполнение раскроя

1. Выполнить раскрой деталей изделия из основного материала.
2. Выполнить раскрой деталей из прикладных материалов.
3. Проверить качество выкроенных деталей.
4. Подрезать неточности деталей кроя.
5. Выполнить комплектование деталей кроя.

Инструкции для ГЭ: В подготовительный день распечатать приложения (все варианты), необходимые для заблаговременной подготовки лекал и успешного старта ДЭ.

Инструкции для ТЭ: В подготовительный день подготовить комплект лекал, согласно вариантов задания.

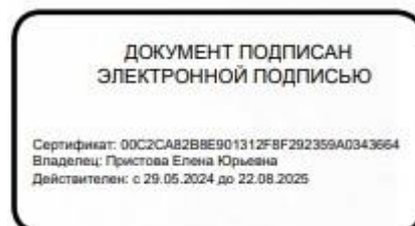
Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА



**Приложение 6 к ОПОП по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**образовательной программы среднего профессионального образования –
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____ /Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВЕ901312F8F292350A0343664
Владелец: Пристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету Русский язык

**образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебному предмету Русский язык программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Инкина С.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Русский язык.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету Русский язык

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета или учебной дисциплины Русский язык по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета или учебной дисциплины

1.2.1. Цель учебного предмета или учебной дисциплины

Цель учебного предмета или учебной дисциплины «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

Изучение русского языка способствует усвоению обучающимися традиционных российских духовно-нравственных ценностей, воспитанию нравственности, любви к Родине, ценностного отношения к русскому языку, формированию интереса и уважения к языкам и культурам народов России и мира, развитию эмоционального интеллекта, способности понимать и уважать мнение других людей.

Русский язык, обеспечивая коммуникативное развитие обучающихся, является в образовательной организации не только предметом изучения, но и средством овладения другими учебными дисциплинами в сфере гуманитарных, естественных, математических и других наук. Владение русским языком оказывает непосредственное воздействие на качество усвоения других учебных предметов, на процессы формирования универсальных интеллектуальных умений, навыков самоорганизации и самоконтроля.

Свободное владение русским языком является основой социализации личности, способной к успешному речевому взаимодействию и социальному сотрудничеству в повседневной и профессиональной деятельности в условиях многонационального государства.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета или учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения русского языка у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета или учебной дисциплины | |
|---|--|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Планируемые личностные результаты</p> <p>В результате изучения русского языка у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в</p> | <p>Планируемые предметные результаты</p> <p>Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.</p> <p>Предметные результаты по предметной области "Русский язык и литература" должны обеспечивать:</p> <p>1. Общие сведения о языке.</p> <p>Иметь представление о языке как знаковой системе, об основных функциях языка; о лингвистике как науке.</p> <p>Опознавать лексику с национально-культурным компонентом значения; лексику, отражающую традиционные российские духовно-нравственные ценности в художественных текстах и публицистике; объяснять значения данных лексических единиц с помощью лингвистических словарей (толковых, этимологических и других); комментировать фразеологизмы с точки зрения отражения в них истории и культуры народа (в рамках изученного).</p> <p>Понимать и уметь комментировать функции русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России, одного из мировых языков (с использованием статьи 68 Конституции Российской Федерации, Федерального</p> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | | |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> | <p>самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской</p> | <p>закона от 1 июня 2005 г. № 53-ФЗ «О государственном языке Российской Федерации», Закона Российской Федерации от 25 октября 1991 г. № 1807-1 «О языках народов Российской Федерации»).</p> <p>Различать формы существования русского языка (литературный язык, просторечие, народные говоры, профессиональные разновидности, жаргон, арг), знать и характеризовать признаки литературного языка и его роль в обществе; использовать эти знания в речевой практике. Иметь представление об экологии языка, о проблемах речевой культуры в современном обществе.</p> |
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</p> <p>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> <p>осознание духовных ценностей российского народа;</p> | <p>Понимать, оценивать и комментировать уместность (неуместность) употребления разговорной и просторечной лексики, жаргонизмов; оправданность (неоправданность) употребления иноязычных заимствований; нарушения речевого этикета, этических норм в речевом общении и других</p> <p>2. Язык и речь. Культура речи.</p> <p>Иметь представление о русском языке как системе, знать основные единицы и уровни языковой системы, анализировать языковые единицы разных уровней языковой системы.</p> <p>Иметь представление о культуре речи как разделе лингвистики.</p> <p>Комментировать нормативный, коммуникативный и этический аспекты культуры речи, приводить соответствующие примеры.</p> <p>Анализировать речевые высказывания с точки зрения коммуникативной целесообразности, уместности, точности, ясности, выразительности, соответствия нормам</p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> | <p>сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) физического воспитания:</p> | <p>современного русского литературного языка. Иметь представление о языковой норме, её видах. Использовать словари русского языка в учебной деятельности.</p> <p>Иметь представление о функциональной стилистике как разделе лингвистики.</p> <p>Иметь представление об основных признаках разговорной речи, функциональных стилей (научного, публицистического, официально-делового), языка художественной литературы.</p> <p>Распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, научный, публицистический и официально-деловой стили, язык художественной литературы).</p> <p>Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения - не менее 150 слов).</p> <p>Применять знания о функциональных разновидностях языка в речевой практике.</p> <p>3. Фонетика. Орфоэпия. Орфоэпические нормы.</p> <p>Выполнять фонетический анализ слова.</p> <p>Определять изобразительно-выразительные средства фонетики в тексте.</p> <p>Анализировать и характеризовать особенности произношения безударных гласных звуков, некоторых согласных, сочетаний согласных, некоторых грамматических форм, иноязычных слов.</p> <p>Анализировать и характеризовать речевые высказывания (в том числе собственные) с точки зрения соблюдения орфоэпических и акцентологических норм современного русского литературного языка.</p> <p>Соблюдать основные произносительные и</p> |
|---|--|---|

| | |
|--|---|
| <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;</p> <p>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>6) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>7) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной</p> | <p>акцентологические нормы современного русского литературного языка. Использовать орфоэпический словарь.</p> <p>4. Лексикология и фразеология. Лексические нормы. Выполнять лексический анализ слова. Определять изобразительно-выразительные средства лексики. Анализировать и характеризовать высказывания (в том числе собственные) с точки зрения соблюдения лексических норм современного русского литературного языка. Соблюдать лексические нормы. Характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения уместности использования стилистически окрашенной и эмоционально-экспрессивной лексики. Использовать толковый словарь, словари синонимов, антонимов, паронимов; словарь иностранных слов, фразеологический словарь, этимологический словарь.</p> <p>5. Морфемика и словообразование. Словообразовательные нормы. Выполнять морфемный и словообразовательный анализ слова. Анализировать и характеризовать речевые высказывания (в том числе собственные) с точки зрения особенностей употребления сложносокращённых слов (аббревиатур). Использовать словообразовательный словарь.</p> <p>6. Морфология. Морфологические нормы. Выполнять морфологический анализ слова. Определять особенности употребления в тексте слов разных частей речи. Анализировать и характеризовать высказывания (в том числе собственные) с точки зрения соблюдения морфологических норм современного русского литературного языка. Соблюдать морфологические нормы.</p> |
|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</p> <p>умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> <p>8) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>Планируемые метапредметные результаты В результате изучения русского языка на уровне среднего общего образования у обучающегося будут</p> | <p>Характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения трудных случаев употребления имён существительных, имён прилагательных, имён числительных, местоимений, глаголов, причастий, деепричастий, наречий (в рамках изученного).</p> <p>Использовать словарь грамматических трудностей, справочники.</p> <p>7. Орфография. Основные правила орфографии. Иметь представление о принципах и разделах русской орфографии. Выполнять орфографический анализ слова. Анализировать и характеризовать текст (в том числе собственный) с точки зрения соблюдения орфографических правил современного русского литературного языка (в рамках изученного). Соблюдать правила орфографии. Использовать орфографический словарь.</p> <p>8. Речь. Речевое общение. Создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объём устных монологических высказываний - не менее 100 слов; объём диалогического высказывания - не менее 7-8 реплик). Выступать перед аудиторией с докладом; представлять реферат, исследовательский проект на лингвистическую и другие темы; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач. Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения - не менее 150 слов). Использовать различные виды аудирования и чтения в соответствии с коммуникативной задачей, приёмы</p> |
|--|--|--|

сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых явлений и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально- смысловых типов, жанров;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия языковых явлений, данных в наблюдении;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать риски и соответствие результатов целям;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия, в том числе при выполнении проектов по русскому языку;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем с учётом собственного речевого и читательского опыта.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе в контексте

информационно-смысловой переработки прочитанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другие, и прослушанных текстов (объём текста для чтения - 450-500 слов; объём прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов).

Знать основные нормы речевого этикета применительно к различным ситуациям официального/неофициального общения, статусу адресанта/адресата и другим; использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, повседневном общении, интернет-коммуникации.

Употреблять языковые средства с учётом речевой ситуации.

Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка.

Оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления.

9. Текст. Информационно-смысловая переработка текста.

Применять знания о тексте, его основных признаках, структуре и видах представленной в нём информации в речевой практике.

Понимать, анализировать и комментировать основную и дополнительную, явную и скрытую (подтекстовую) информацию текстов, воспринимаемых зрительно и (или) на слух.

Выявлять логико-смысловые отношения между предложениями в тексте.

Создавать тексты разных функционально-смысловых типов; тексты разных жанров научного, публицистического, официально-делового стилей (объём сочинения - не менее 150 слов).

Использовать различные виды аудирования и чтения в соответствии с коммуникативной задачей, приёмы

изучения учебного предмета «Русский язык», способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, в том числе по русскому языку; его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формировать научный тип мышления, владеть научной, в том числе лингвистической, терминологией, общенаучными ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и разнообразных жизненных ситуациях; выявлять и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу, задавать параметры и критерии её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, приобретённому опыту; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; уметь переносить знания в практическую область жизнедеятельности, освоенные средства и способы действия - в профессиональную среду; выдвигать новые идеи, оригинальные подходы, предлагать альтернативные способы решения проблем. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий: владеть навыками получения информации, в том числе лингвистической, из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ,

информационно-смысловой переработки прочитанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другие, и прослушанных текстов (объём текста для чтения - 450-500 слов; объём прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов).

Создавать вторичные тексты (план, тезисы, конспект, реферат, аннотация, отзыв, рецензия и другие).

Корректировать текст: устранять логические, фактические, этические, грамматические и речевые ошибки.

10. Язык и речь. Культура речи. Синтаксис. Синтаксические нормы.

Выполнять синтаксический анализ словосочетания, простого и сложного предложения.

Определять изобразительно-выразительные средства синтаксиса русского языка (в рамках изученного).

Анализировать, характеризовать и оценивать высказывания с точки зрения основных норм согласования сказуемого с подлежащим, употребления падежной и предложно-падежной формы управляемого слова в словосочетании, употребления однородных членов предложения, причастного и деепричастного оборотов (в рамках изученного).

Соблюдать синтаксические нормы.

Использовать словари грамматических трудностей, справочники.

11. Пунктуация. Основные правила пунктуации.

Иметь представление о принципах и разделах русской пунктуации.

Выполнять пунктуационный анализ предложения.

Анализировать и характеризовать текст с точки зрения соблюдения пунктуационных правил современного русского литературного языка (в рамках изученного).

Соблюдать правила пунктуации.

Использовать справочники по пунктуации.

систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие);
оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.
У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:
осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни;
пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог;
развёрнуто, логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать своё мнение, строить высказывание.
У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:
самостоятельно осуществлять познавательную

деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за результаты выбора;
оценивать приобретённый опыт;
стремиться к формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знания; постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.
У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:
давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их оснований и результатов; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
оценивать риски и своевременно принимать решение по их снижению; принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
признавать своё право и право других на ошибку;
развивать способность видеть мир с позиции другого человека.
У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

| | | |
|--|---|--|
| | <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным.</p> | |
|--|---|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Русский язык

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета или учебной дисциплины Русский язык состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля)

- устный опрос;
- проверочные работы;
- диктанты.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

В основе выполнения проверочной работы заданий лежит имитационное моделирование, другими словами, применению этого метода в обучении предшествует разработка конкретного примера или использование готовых материалов с описанием ситуации реальной профессиональной деятельности. Практические проблемы, которые призваны решать специалисты очень многих сфер деятельности, позволяют повышать мотивацию учения у студентов, так как им становится понятным, зачем, в какой ситуации может пригодиться тот или иной учебный материал, как применить его в конкретной практической деятельности. Студенты получают задание и работают с ним непосредственно на занятии (задания для микрогрупп). После анализа реальной ситуации преподаватель со студентами организует обсуждение ситуации в микрогруппах и подведение итогов по результатам проделанной работы.

Диктант служит для определения орфографических и пунктуационных умений и навыков. Дополнительное задание, такое как грамматический разбор есть средство проверки степени понимания грамматических явлений, умения производить простейший разбор предложений.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Русский язык используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному предмету.

2. Критерии оценки выполнения проверочной работы:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

Все запланированные проверочные работы по предмету обязательны для выполнения.

3. Критерии оценки диктанта:

Оценка «отлично» выставляется за безошибочную работу, а также при наличии в ней 1 негрубой орфографической, 1 негрубой пунктуационной или 1 негрубой грамматической ошибки.

Оценка «хорошо» выставляется при наличии в диктанте 2 орфографических и 2 пунктуационных, или 1 орфографической и 3 пунктуационных ошибок, или 4 пунктуационных при отсутствии орфографических ошибок. Отметка «4» может выставляться при трёх орфографических ошибках, если среди них есть однотипные. Также допускаются 2 грамматические ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за диктант, в котором допущены 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки, или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок, или 7 пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок. В 5 классе допускается выставление отметки «3» за диктант при 5 орфографических и 4 пунктуационных ошибках. Отметка «3» может быть поставлена также при наличии 6 орфографических и 6 пунктуационных, если среди тех и других имеются однотипные и негрубые ошибки. Допускается до 4 грамматических ошибок.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за диктант, в котором допущено до 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок. Кроме этого, допущено более 4 грамматических ошибок.

В контрольной работе, состоящей из диктанта и грамматического задания, выставляются две оценки за каждый вид работы.

При оценке выполнения грамматических заданий рекомендуется руководствоваться следующим:

Оценка «5» ставится, если ученик выполнил все задания верно.

Оценка «4» ставится, если ученик выполнил правильно не менее $\frac{3}{4}$ задания.

Оценка «3» ставится за работу, в которой правильно выполнено не менее половины заданий.

Оценка «2» ставится за работу, в которой не выполнено более половины заданий. Оценка «1» ставится, если ученик не выполнил не одного задания.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|--|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Разделы 1-4 | Устный опрос Проверочные работы Диктанты | 1 2 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Разделы 1-4 | Устный опрос Проверочные работы Диктанты | 1 2 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Разделы 1-4 | Устный опрос Проверочные работы Диктанты | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

1. Фонетика. Буквы. Звуки.
2. Всегда мягкие согласные звуки. Всегда твердые согласные звуки.
3. Звуки, обозначающие мягкость согласных. Буквы, обозначающие два звука.
4. Чередование. Оглушение. Озвончение.
5. Лексика. Однозначные слова. Многозначные слова.
6. Заимствованные слова. Общеупотребительные слова. Профессионализмы.
7. Что такое синонимы? Антонимы. Омонимы. Фразеологизмы.
8. Морфемика. Состав слова. Корень. Приставка. Суффикс. Окончание. Основа.
9. Словообразование. Способы словообразования.
10. Сложные слова. Сложносокращенные слова.
11. Правописание сложносокращенных слов (пол-, полу-, соединительные гласные –о, -е).
12. Правописание корней с чередованием А-О.
13. Правописание с чередованием Е-И.
14. Приставки на З-, С-.
15. Приставки пре-, при-.
16. Орфография. Орфоэпия.
17. Грамматика. Синтаксис. Морфология.
18. Пунктуация.
19. Какие члены предложения относятся к второстепенным?
20. Дополнение.
21. обстоятельство.
22. Определение.
23. Грамматическая основа. Подлежащее.
24. Сказуемое. Типы сказуемых.
25. Однородные члены предложения.
26. Какие знаки препинания ставятся при однородных членах предложения с обобщающими словами.
27. Односоставное предложение.
28. Двусоставное предложение.
29. Обращение.
30. Вводные слова.

31. Самостоятельные части речи.
32. Служебные части речи.
33. Что такое склонение?
34. Что такое имя существительное?
35. Несклоняемые имена существительные.
36. Разносклоняемые имена существительные.
37. Склонение существительных.
38. Что такое имя прилагательное?
39. Качественные, относительные, притяжательные прилагательные.
40. Степени сравнения прилагательных.
41. Что такое глагол?
42. Сколько видов имеет глагол?
43. Что такое спряжение глагола?
44. Разносклоняемые глаголы.
45. Сколько наклонений имеет глагол?
46. Синтаксическая роль глаголов в предложении.
47. Что такое причастия?
48. Что такое причастный оборот?
49. Что такое деепричастия?
50. Что такое деепричастный оборот?
51. Что такое наречие?
52. Какие наречия пишутся через дефис?
53. Когда на конце наречия пишется –о, а когда –а?
54. Какой главный признак наречий?
55. Степени сравнения наречий.
56. Что такое числительное?
57. На какие группы делятся числительные?
58. Как склоняются числительные?
59. Местоимения.
60. Разряды местоимений.
61. Какие части речи относятся к служебным?
62. Междометия.
63. Обособленные члены предложения.
64. Типы речи.
65. Стили речи.
66. Сложносочиненное предложение.

67. Сочинительные союзы.
68. Сложноподчиненное предложение.
69. Подчинительные союзы.
70. Бессоюзное предложение.
71. Значение бессоюзного сложного предложения.
72. Прямая речь. Косвенная речь.
73. Тире между подлежащим и сказуемым.
74. Полные и неполные предложения.
75. Уточняющие члены предложения.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНОЙ РАБОТЫ
Проверочная работа № 1 по теме:
«Язык и речь. Основные требования к речи»

Задание 1. Определите стилевую принадлежность каждого фрагмента текста. Аргументируйте свое решение: назовите основные функции и языковые признаки стиля, к которому относится каждый текст, и приведите из этих текстов примеры, подтверждающие наличие в них таких признаков.

Текст 1. *Установление трудового стажа.* Порядок подтверждения трудового стажа изложен в Правилах подсчета и подтверждения трудового стажа, утвержденных постановлением Правительства РФ от 24.07.02. Основным документом, подтверждающим периоды работы до введения в действие нового законодательства, является трудовая книжка. Сохраняется возможность установления трудового стажа на основании свидетельских показаний.

Если документы, подтверждающие трудовой стаж, утрачены в связи со стихийным бедствием (пожаром, наводнением и т. п.) и восстановление их невозможно, стаж может быть установлен на основании показаний двух или более свидетелей, знающих гражданина по совместной работе у одного работодателя (п. 28 Правил).

Текст 2. Федеральная служба государственной статистики провела интернет-конференцию, на которой руководитель российских статистиков Владимир Соколин сообщил сенсационную новость: через 5 лет нас переписут опять! Дело в том, что на 2010 год ООН запланировала очередной всемирный раунд переписей, в котором, конечно, не обойтись без России. Федеральная служба госстатистики уже направила в правительство соответствующее предложение и очень надеется, что его поддержат. Правда, удовольствие получается дорогое. Последняя «перепись-2002» обошлась казне в 4 миллиарда рублей. В 2002-м нас было 145 миллионов. Сколько насчитают в 2010-м?

Текст 3. Наука, которая изучает поведение больших коллективов частиц, называется статистической физикой. Закономерности этой науки, так называемые статистические закономерности, имеют огромное значение прежде всего в силу того, что они не требуют для своего вывода знания о поведении (фактически – о движении) отдельных частиц, составляющих коллектив. В то же время всякая макроскопическая система содержит колоссальное количество частиц и, следовательно, подчиняется статистическим законам. Для систем с малым количеством частиц указанные законы становятся бессодержательными.

Задание 2. Из слов, перечисленных в скобках, выберите наиболее подходящее для использования в научном стиле.

(*Публика, аудитория, толпа, люди*) слушает то, что интересно ей. То, что интересно нам, она слушает постольку, поскольку это затрагивает ее интересы. (*В общем, поэтому*) если мы хотим быть услышанными, то нам (*нужно, следует, придется, требуется*) говорить о проблемах аудитории. Свои проблемы нам следует оставить для себя. Если собрать сведения об аудитории (*не получается, не выходит, не представляется возможным*), то (*надо, лучше, следует*) поставить себя на ее место и с (*точки зрения, позиции*) здравого смысла (*попробовать, попытаться*) понять ее картину мира, интересы, позицию, проблемы.

Поняв интересы и позицию аудитории, мы ей кратко (*называем, рисуем, говорим, обрисовываем*) тему нашего выступления. Так же как путешественники имеют карту местности, так и аудитории (*лучше, желательно*) знать, что будет обсуждаться и какой (*приз, выигрыш, награду*) она получит от этого обсуждения.

Предварительная структуризация сообщения позволяет заранее (*срассить, сблизить, соединить*) картины мира, интересы и позиции. Зная, о чем (*идет разговор, идет речь*), аудитория легче (*понимает, усваивает, переваривает*) материал. Заранее обговоренные темы сообщения (*делают меньше, уменьшают*) вероятность возникновения (*ошибок, искажений, неточностей*) и неоднозначных (*пониманий, объяснений, толкований*) слов лектора.

Проверочная работа № 2 по теме:

«Функциональные стили речи и их особенности (разговорный, научный, официально–деловой, публицистический, художественный стили)»

Задание 1. Прочитайте фрагменты двух вариантов введений к квалификационным работам. Соответствуют ли они требованиям, предъявляемым к данному жанру? Объясните, почему.

1) В условиях рыночной экономики информация выступает как один из основных товаров. Успех коммерческой и предпринимательской деятельности связан с муниципальными, банковскими, информационными системами информации, развитием центров справочной информации, электронной почты, электронного обмена данными и др.

Новейшие достижения в области микроэлектроники привели к появлению новых концепций в организации информационных служб. Благодаря высокопроизводительным процессорам информационно-вычислительные ресурсы приближаются к рабочим местам менеджеров, администраторов и других работников. Совершенствуются системы обработки данных, внедряются автоматизированные рабочие места на базе персональных компьютеров.

Нельзя не отметить, что эффективная работа управленческого звена компании зависит от уровня оснащения компании электронным оборудованием. Особое место занимают компьютеры - инструмент для рационализации управленческого труда. Их использование в последнее время становится основным методом их применения, позволяет сократить время, требуемое на подготовку маркетинговых и производственных проектов.

В данной квалификационной работе мы с помощью программного обеспечения MS Excel сделали расчёт эффективности создания коммерческого предприятия по сборке мультимедийных компьютеров. Электронные таблицы увеличивают эффективность документооборота, улучшают возможность коллективной работы, позволяют наглядно иллюстрировать сложную коммерческую информацию на предприятии.

2) Судостроение - отрасль промышленности, производящая постройку судов всех типов и назначений. Что за скупая формулировка для такого богатого понятия! Ведь за этими несколькими словами стоит огромный, волшебный мир! Это мир огромных кораблей, бурлящей воды и сильных мужчин. Встретившись с этим миром однажды, невозможно не полюбить его.

Когда мне было одиннадцать лет, я впервые своими глазами увидел, как новый корабль спускают на воду. Это произвело на меня неизгладимое впечатление, и я решил связать свою жизнь с кораблестроением.

С детства я слышал разговоры о море, кораблях и морях. Ведь я должен был стать потомственным моряком-подводником. Мой дедушка воевал на подводной лодке, потом стоял у истоков создания советского атомного подводного флота. Мой отец всю жизнь служил на больших современных подводных лодках. Очевидно, что и мне предстояло стать военным моряком. Поэтому теперь, когда настало время выбирать тему квалификационной работы, проблем у меня не было.

Задание 2. Оформите предложенный фрагмент как письменный пересказ (например, для использования в собственной научной работе):

«Общение включает в себя вербальные и невербальные каналы передачи информации. При этом информация, поступающая по невербальным каналам, может, как подкреплять, так и противоречить сообщению, передаваемому при помощи слов. Невербальный язык менее контролируем сознанием, чем вербальный, а потому и более достоверен. Если информация, поступающая по невербальному каналу, противоречит информации, полученной по вербальному, то верить следует невербальной» (Тренев Н.Н. Опубликовано в номере: Менеджмент в России и за рубежом №5 / 2000)

Задание 3. Напишите не менее 2 вариантов фраз для следующих ситуаций:

- начало научного доклада;
- реакция на вопрос, смысл которого докладчиком не понят;
- возражение (несогласие) по поводу высказанного кем-то мнения;
- завершающий этап научного доклада.

Проверочная работа № 3 по теме: «Текст как произведение речи»

Задание 1.

1) Укажите характерные для официально-делового стиля варианты сочетаемости глаголов и существительных. Например, вносить – вносить предложение; претензия – предъявить претензию.

Возложить, высказать, достигать, заключить, заслушать, затребовать, обеспечить, объявить, оказывать, предъявлять, погашать, продлить, принять, предпринять, рассмотреть, расторгнуть, составить.

Благодарность, виза, выговор, договор, договоренность, документ, задолженность, заявка, иск, кредит, отчет, письмо, повестка, подпись, порицание, постановление, предложение, претензия, приказ, расписка, резолюция, резюме, рекомендация, решение, санкция, содействие, справка, счет, требование, учет, характеристика, цена.

2) Составьте словосочетания существительных с прилагательными, свойственные официально-деловому стилю. Например: доводы – убедительные доводы.

Действия, лицо, необходимость, обстоятельства, организация, ответственность, отношения, порядок, пособие, рассмотрение, расчеты, рентабельность, сотрудничество, срок, скидки, цены.

3) Составьте со следующими предлогами словосочетания в правильном падеже. Например: по мере – по мере продвижения.

Благодаря, ввиду, во избежание, вопреки, в отношении, вследствие, в соответствии, в течение, в целях, по причине, применительно к, согласно, соответственно, со стороны.

Задание 2.

1) Укажите правильный падеж в словосочетаниях: приехать по окончани... института; возвратиться по завершени... строительства, навести справки по прибыти... на место, составить отчет по возвращен... из командировки.

2) Составьте со следующими словами словосочетания, употребив зависимые слова в правильном падеже. Например: препятствовать внедрению.

Свойственный, характерный, указывать, анализировать, вера, уверенность, заслужить, заслуживать, обрадоваться, обрадован, договор, контроль, долг, согласие, соглашение, содействовать, содействие, идентичный, сходный, располагать, иметь, плата, оплата, платить, оплатить.

3) Составьте со следующими предлогами словосочетания в правильном падеже. Например: по мере – по мере продвижения.

Благодаря, ввиду, во избежание, вопреки, в отношении, вследствие, в соответствии, в течение, в целях, по причине, применительно к, согласно, соответственно, со стороны.

Задание 3. Найдите в следующих деловых текстах стилистические ошибки и исправьте их.

Налоги с каждой автомашины взимаются с учетом суммы растаможки. Покупатель уплачивает продавцу штраф за растяжку платежей в размере 2 % стоимости товара за каждый день. Компания предлагает оплату живыми деньгами. Оплата продукции наличкой запрещается. Возникла производственная необходимость снять дополнительное помещение. Согласно акту проверки, на складе была обнаружена неучтенка. Взаимные расчеты предприятия осуществляют безналом. Просим указать счет, на который можно перегнать деньги.

Задание 4. Напишите резюме на одну из следующих должностей: заместитель директора компании по производству, бухгалтер, финансовый директор, начальник отдела кадров, менеджер по продажам, начальник отдела по работе с клиентами, специалист по рекламе, завхоз, юрист, специалист компьютерного отдела, заместитель директора по безопасности.

Все необходимые факты для резюме (кроме должности) придумайте самостоятельно. Укажите не менее двух мест работы.

Задание 5. Напишите заявление о приеме работу; докладную записку руководителю компании о необходимости командировки.

Задание 6. Сформулируйте основные этические правила составления деловых писем.

Задание 7. В приведенном тексте, представляющем собой деловое письмо, изменена последовательность предложений. Восстановите исходный текст и составьте правильный цифровой ряд из пронумерованных предложений.

1) Одновременно сообщаю Вам, что выбор компании по оказанию юридических и консультационных услуг осуществляется нами по результатам конкурса. 2) С наилучшими пожеланиями 3) В настоящий

момент мы уже заключили договор на аналогичные услуги с другой компанией. 4) Уважаемый Николай Петрович!

5) По истечении срока этого договора (через 6 месяцев) в соответствии с установленным порядком будет объявлен конкурс на оказание юридических услуг. 6) Высокая квалификация специалистов компании и оптимальные тарифы, несомненно, представляют для нас большой интерес. 7) Приглашаем Вашу компанию также принять участие в нем. 8) Информация о проведении конкурса и условиях участия в нем будет размещена на нашем интернет-сайте. 9) Благодарю Вас за письмо от 20 декабря т.г., в котором Вы предлагаете воспользоваться услугами юридического сопровождения нашей деятельности.

**Проверочная работа № 4 по теме:
«Информационная переработка текста»**

Задание 1. Расскажите о себе в течение 1-2 мин. в следующих ситуациях: при поступлении в вуз; при поступлении на работу; при знакомстве с иностранным гостем.

Задание 2. Выступите с устным сообщением (не более 3 мин.) на любую тему, взяв за основу график, схему, таблицу или другой графический объект. Например, сделайте короткий доклад на основе таблицы или графика; нарисуйте схему проезда к какому-либо объекту и сопроводите устным рассказом.

Задание 3. Сформулируйте 5 основных правил ведения деловых телефонных разговоров.

Задание 4. Студенты разделяются на группы по 2-3 человека и разыгрывают диалоги применительно к следующим ситуациям делового общения:

- представление начальнику нового сотрудника;
- знакомство руководителя компании с прибывшим иностранным партнером;
- просьба позвать нужного сотрудника компании к телефону;
- просьба передать по телефону информацию для отсутствующего сотрудника;
- извинение по телефону за отсутствие представителя на переговорах;
- приглашение по телефону на выставку;
- просьба по телефону о встрече с потенциальным партнером;
- разговор представителя компании с разгневанным клиентом;
- просьба по телефону о собеседовании с будущим работодателем.

Задание 5. Письменно проанализируйте данный диалог с точки зрения соблюдения каждым из собеседников языковых, этических и психологических требований делового общения. Напишите собственный вариант грамотного разговора на аналогичную тему.

(Разговор по телефону).

А: Алё, это ремонт холодильников?

Б: Да, слушаю.

А: Мы у вас вчера холодильник из ремонта забрали, привезли – он опять не работает. Столько нервов с вами... Зачем только связались с вашей фирмой? Что теперь мне делать, мне его не на чем везти назад.

Б: Спокойно, женщина, не кричите. Не даете слова вставить. Какой номер заказа?

А: Ну, это мне надо квитанцию искать. Да я вчера у вас была.

Б: Фамилия?

А: Борисова.

Б: Подождите, я поговорю с мастером. ...Алло, вы слушаете? Можете холодильник привезти назад к нам, или мастер на следующей неделе может подойти.

А: И что, мне теперь еще неделю ждать? Это же издевательство! Позовите вашего директора, я ему расскажу, как вы работаете!

Б: Директора нет, не нравится – можете жалобу писать. Все равно раньше следующей недели мы вам не сделаем.

**Проверочная работа №5 по теме:
«Функционально-смысловые типы речи»**

Задание 1. Назовите тропы и стилистические фигуры, которые позволяют:

- 1) расставить в речи смысловые акценты
- 2) показать многосложность и противоречивость явления
- 3) продемонстрировать волнение говорящего
- 4) заставить задуматься над тем, о чем недоговаривает автор
- 5) подчеркнуть эмоциональность автора
- 6) выразить ироническое отношение к чему-либо

Задание 2. Какие тропы и стилистические фигуры использованы в следующем фрагменте? Какой эффект дает их употребление?

Поэзия никогда не была особенно рентабельна - даже когда собирала стадионы. Сегодня она не востребована прежде всего потому, что именно в поэзии наиболее оперативно, интуитивно, точно дается оценка этому времени и месту. А в такой оценке современная Россия нуждается меньше всего, ибо, погрузив ее в летаргию, власть даже не пытается навеять ей сны золотые. Россия сейчас беспокойно и безрадостно спит, и видеть себя в состоянии крайней умственной лености, деградации и индифферентности ей глубоко неохота. Молодая поэзия, способная поднести к глазам Родины — это зеркало, не имеет ни малейшего шанса пробиться в бумажную прессу. (Д.Быков)

**Проверочная работа № 6 по теме:
«Лингвостилистический анализ текста»**

Задание 1. Расположите предложения так, чтобы получился связный текст.

- 1) Правило цепи основано на том предположении, что содержание общения не может быть бесформенной грудой разнообразных сведений, оно должно быть каким-то образом выстроено, соединено в цепь, «перечислено».
- 2) Причем в первичном общении наиболее важной частью является начало, а при неоднократном деловом общении — конец разговора.
- 3) Рамку в общении создают начало и конец разговора.
- 4) Существуют два основных правила структурирования информации в общении: правило рамки и правило цепи.
- 5) Для эффективности общения, предстоящего разговора, беседы целесообразно вначале указать цель, перспективы и предполагаемые результаты общения, а в конце разговора — подвести итоги, показать ретроспективу и отметить степень достижения целей.
- 6) Во втором случае людей не так интересует, как проходили переговоры, беседа, как то, чем они закончились.
- 7) Правило рамки основывается на действии психологического закона работы памяти, который часто называют «фактором ряда».
- 8) Любая цепь, упорядочивая, связывая, организуя содержание, как и рамка, выполняет сразу две задачи: во-первых, позволяет улучшить запоминание, во-вторых, помогает структурировать информацию в соответствии с ожиданиями собеседника.
- 9) Суть его в том, что начало и конец любого информационного ряда, из чего бы он ни состоял, сохраняется в памяти человека лучше, чем середина.

Задание 2. Найдите и исправьте логические ошибки

Клюв лесного рябчика по цвету не отличается от обыкновенного рябчика. Плохо, когда во всех кинотеатрах города демонстрируется одно и то же название фильма. Демократ есть человек демократических убеждений. Перед сдачей объекта под охрану нужно проверить, чтобы в охраняемом помещении в нерабочее время не оставались посторонние лица, включенные электроприборы и другие источники огня. Вскоре после окончания военных действий приведены в порядок многие школы, учебные заведения, больницы и другие культурные учреждения. Нужно подумать о кормах на зиму для общественного животноводства.

Задание 3. Укажите номера предложений, в которых нарушение порядка слов или нарушение логики являются ошибкой (и исправьте эти ошибки), и номера предложений, в которых эти нарушения являются стилистическим приемом.

- 3) Руководитель назначил ответственное лицо за радиационную безопасность.
- 4) Спорт очень хорошо развивает мышцы тела и здоровье.
- 5) Выводы из всего этого следуют весьма неутешительные.
- 6) Хотели, как лучше, получилось, как всегда.

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Русский язык

Промежуточная аттестация по учебному предмету «Русский язык» проводится в форме дифференцированного зачёта. Дифференцированный зачёт – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства: тексты для диктантов.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Русский язык используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоению учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоению учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоению учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному учебному предмету. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоению учебного предмета.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачёт, завершающий изучение учебного предмета или учебной дисциплины, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта, уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Источники:

ОИ – Основные источники учебной литературы: *(за последние 5 лет)*

1. Черняк В.Д. Русский язык (базовый и углубленный уровни), 10-11 классы: учебник для СПО / В.Д. Черняк и др. – 4-е изд., перераб. и доп. – М: Юрайт, 2024. – 389 с. (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

Варианты диктантов для проведения дифференцированного зачёта

Вариант 1.

Дом Пушкина

Дом Пушкина в Михайловском хоть и музей, а живой. Он наполнен теплом, приветлив и светел. Комнаты его всегда пронизаны запахами хорошего дерева и свежей земли. Когда в рощах зацветают сосны, душистая пыльца облаком стоит над домом.

Но вот приходит время, и на усадьбе зацветают липы. Тогда дом пропитывается запахами воска и мёда. Липы стоят рядом с домом, и в дуплах их живут дикие пчёлы.

В доме много хорошего псковского льняного белья — скатертей, полотенец, занавесей. У льна свой аромат — прохладный, крепкий. Когда льняные вещи в доме стареют, их заменяют свежими, вновь вытканными сельскими ткачихами на старинных станах.

Вещи из льна обладают удивительным свойством — там, где они, всегда пахнет свежестью. Учёные говорят, что лён сберегает здоровье человека. Тот, кто спит на грубой льняной простыне, носит на теле льняную рубашку, утирается льняным полотенцем, — почти никогда не хворает простудой.

Пушкинские крестьяне, как и все псковичи, издревле любили выращивать лён, и он славился по всей России и за её пределами. Двести лет тому назад в Пскове была даже английская торговая контора, которая скупала лён и льняные изделия и отправляла их в Англию.

От льна, цветов, яблок в пушкинских комнатах всегда пахнет солнцем, чистотой, хотя в иной день через музей проходят тысячи людей. (По С. Гейченко.)

(190 слов.)

Вариант 2.

Тишина

А за дубами — Диканька с её великолепным дворцом, окружённым парком, сливающимся с дубовыми лесами, в которых водились даже стада диких коз.

Я целый день провёл в этом лесу, октябрьский солнечный день.

Тишина поразительная. Ни лист, ни веточка не шелохнутся. Если только смотреть на солнце — переливается в воздухе прозрачная, блестящая паутина между тонкой порослью, да если прислушаться — зашелестит на миг упавший с дерева дубовый лист. Земля была устлана плотно прибитыми накануне дождём жёлтыми листьями, над которыми стоят ещё зелёные, не успевшие пожелтеть и опасть листья молодой поросли. Ни звука, ни движения.

Только лапчатый кленовый лист, прозрачно-жёлтый на солнце, стоит боком к стеблю и упорно правильным движением качается в стороны, как маятник: то вправо, то влево. Долго он качался и успокоился только тогда, когда оторвался, зигзагами полетел вниз и слился с жёлтым ковром. Да ещё тишина нарушилась двумя красавицами — дикими козами, которые быстро пронеслись мимо меня и скрылись в лесной балке... И конца-краю нет этому лесу. А посреди него — поляны, где пасутся табуны... Вот Волчий Яр, откуда открывается внизу далеко-далеко необъятный горизонт, прорезанный голубой лентой Ворсклы, то с гладким степным, то с лесистым обрывистым берегом... (По В. А. Гиляровскому.)

(185 слов.)

Диканька, Ворсклы, Волчий Яр - слова написать на доске.

Вариант 3.

Дворянские усадьбы

Читатель, знакомы ли тебе те небольшие дворянские усадьбы, которыми двадцать пять, тридцать лет тому назад изобиловала наша Украина? Теперь они попадаются редко, а лет через десять и последние из них, пожалуй, исчезнут бесследно.

Проточный пруд, заросший лозняком и камышами, приволье хлопотливых уток, к которым изредка присоединяется осторожный чирок. За прудом сад с аллеями лип, этой красоты и чести наших черноземных равнин, с заглохшими грядами земляники, со сплошной чащей крыжовника, смородины, малины, посреди которой в томный час неподвижного полуденного зноя уж непременно мелькнёт пёстрый платочек дворовой девушки и зазвенит её пронзительный голосок. Тут же амбарчик на курьих ножках, оранжерейка, плохенький огород, со стаей воробьёв на тычинках и прикорнувшей кошкой близ провалившегося колодца. А дальше — кудрявые яблони над высокой, снизу зелёной, кверху седой травой, жидкие вишни, груши, на которых никогда не бывает плода. Потом клумбы с маком, пионами, анютиными глазками, кусты жимолости, дикого жасмина, сирени и акации, с непрерывным пчелиным, шмелиным жужжанием в густых, пахучих, липких ветках.

Наконец, господский дом, одноэтажный, на кирпичном фундаменте, с зеленоватыми стёклами в узких рамах, с покатой, некогда крашенной крышей, с балкончиком, из которого повыпадали кувшинообразные перила, с кривым мезонином, с безголосой старой собакой в яме под крыльцом... (По И. С. Тургеневу.)

(191 слово.)

Вариант 4.

Цыгане

Представление с учёным медведем было в то время единственным народным театром. Хотя оно служило развлечением для народа, но, как и многое другое в то время, представление это было крайне грубым, вредным и даже опасным. Рассвирепевший зверь зачастую поднимался на дыбы, оскаливал свои страшные зубы и издавал потрясающий рёв. Ужас охватывал тогда домашних животных, и на скотном дворе поднимался страшный переполох: лошади ржали, а нередко срывались с привязи, коровы мычали, овцы блеяли всё жалостливее и жалостливее.

Весною и летом появлялся также цыганский табор и располагался близ той или другой помещицкой усадьбы. С наступлением сумерек цыгане зажигали костры и готовили себе ужин, после которого раздавались звуки музыки и пения. Смотреть на них народ стекался со всех деревень, а в сторонке от их веселья и пляски цыганки предсказывали будущее бабам, девушкам и барышням.

Меня особенно привлекала к себе Маша — красивая смуглая краснощёкая цыганка с чёрными глазами, горевшими огнём, с волнистыми чёрными как смоль волосами, завитки и кудряшки которых сплошь покрывали её лоб, с чёрными густыми бровями дугой. Из всех странствий Маша всегда приносила мне гостинцы: то каких-то особенно крупных лесных орехов, то подсолнухов, то чёрных стручков, то глиняного петушка, то какой-нибудь крошечный глиняный горшочек.

(По Е. Н. Водозовой.)

(190 слов.)

Вариант 5.

Раннее утро

Тяжёлые, толстые стрелки на огромном циферблате, белевшем наискось от вывески часовщика, показывали тридцать шесть минут седьмого. В легкой синеве неба, ещё не потеплевшей после ночи, розовело одно тонкое облачко, и было что-то не по-земному изящное в его удлинённом очерке. Шаги нечастых прохожих особенно чисто звучали в пустынном воздухе, и вдали телесный отлив дрожал на

трамвайных рельсах. Повозка, нагруженная огромными связками фиалок, прикрытая наполовину полосатым грубым сукном, тихо катила вдоль панели; торговец помогал её тащить большому рыжему псу, который, высунув язык, весь подавался вперёд, напрягал все свои сухие, человеку преданные мышцы.

С чёрных веток чуть зеленевших деревьев вспархивали с воздушным шорохом воробьи и садились на узкий выступ высокой кирпичной стены.

Лавки ещё спали за решётками, дома освещены были только сверху, но нельзя было представить себе, что это закат, а не раннее утро. Из-за того что тени ложились в другую сторону, создавались странные сочетания, неожиданные для глаза, хорошо привыкшего к вечерним теням...

Всё казалось не так поставленным, непрочным, перевёрнутым, как в зеркале...

Он оглянулся и в конце улицы увидел освещённый угол дома, где он только что жил минувшим и куда он не вернётся больше никогда. И в этом уходе целого дома из его жизни была прекрасная таинственность. (По В. Набокову.)

(197 слов.)

Вариант 6.

Гость

(1)Всё в доме переменялось, всё стало под стать новым обитателям. (2)Безбородые дворовые ребята, весельчаки и балагуры, заменили прежних степенных стариков. (3)На конюшнях завелись поджарые иноходцы, коренники и рьяные пристяжные.

(4)В тот вечер, о котором зашла речь, обитатели дома занимались немногосложной, но, судя по дружному хохоту, весьма для них забавной игрой: они бегали по гостиным и залам и ловили друг друга.

(5)Собаки бегали и лаяли, и висевшие в клетках канарейки, беспрестанно порхая, наперебой драли горло.

(6)В разгар чересчур оглушительной потехи, недоступной пониманию дворовых, к воротам подъехал загрязнённый тарантас, и человек лет сорока не спеша вылез из него и остановился в изумлении. (7)Он постоял некоторое время, как бы оторопев, окинул дом внимательным взором, вошёл через приоткрытую калитку в дощатый палисадник и медленно взобрался на рубленое из сосны крыльцо с перилами. (8)В передней никто его не встретил, но дверь залы быстро распахнулась, и из неё, вся раскрасневшаяся, выскочила Шурочка. (9)Мгновенно вслед за ней со звонким криком выбежала вся молодая компания. (10)Удивлённая появлением нежданного и незваного посетителя, Шурочка внезапно затихла, но светлые, устремлённые на него глаза глядели так же ласково.

(11)Гость, а это был не кто иной, как Лаврецкий, представился, и видно было смятение на его лице. (По И. Тургеневу.)

(194 слова.)

Вариант 7.

Море и лес

(1)Мохнатые сизые тучи, словно разбитая стая испуганных птиц, низко несутся над морем.

(2)Пронзительный, резкий ветер с океана то сбивает их в тёмную сплошную массу, то, словно играя, разрывает и мечет, громоздя в причудливые очертания.

(3)Побелело море, зашумело непогодой. (4)Тяжко встают свинцовые воды и, клубясь клокочущей пеной, с глухим рокотом катятся в мглистую даль. (5)Ветер злобно роется по их косматой поверхности, далеко разнося солёные брызги. (6)А вдоль излучистого берега колоссальным хребтом массивно поднимаются белые зубчатые груды нагромождённого на отмелях льду. (7)Точно титаны в тяжёлой хватке накидали эти гигантские обломки.

(8)Обрываясь крутыми уступами с прибрежных высот, к самому морю хмуро надвинулся дремучий лес.

(9)Ветер гудит красными стволами вековых сосен, кренит стройные ели, качая их острыми верхушками и осыпая пушистый снег с печально поникших зелёных ветвей.

(10)Бесследно проходят седые века над молчаливой страной, а дремучий лес стоит и спокойно, сумрачно, точно в глубокой думе, качает темными вершинами.

(11)Ещё ни один его могучий ствол не упал под дерзким топором алчного лесопромышленника: топи да непроходимые болота залегли в его тёмной чаще. (12)А там, где столетние сосны перешли в мелкий кустарник, мёртвым простором потянулась безжизненная тундра и потерялась бесконечной границей в холодной мгле низко нависшего тумана. (По А. Серафимовичу.)

(190 слов.)

Вариант 8.

Чудесная ночь

(1)Весенняя ночь, волнующая, душистая, полная таинственных чар и страстного замиранья, плывёт по небу. (2)Дудочка пастуха умолкла. (3)Все звуки мало-помалу стихли. (4)Лягушки присмирели, и комары угомонились. (5)Время от времени пронесётся какой-то странный шелест в кустах, или порыв ветра унесёт из дальнего села вой цепного пса, томящегося одиночеством в эту чудесную ночь.

(6)В большой прохладной комнате душно. (7)Встаёшь с постели, открываешь окно и прикладываешься горячей щекой к стеклу. (8)Но лицо пылает по-прежнему, и так же томительно замирает сердце.

(9)Кругом тихо! (10)Роща кажется огромной. (11)Деревья точно сдвинулись вместе и словно сговариваются, будто открывают важную тайну. (12)Вдруг раздаётся переливчатый звон: это почтовая карета проезжает по большой дороге. (13)Бряцание бубенчиков слышно уже издалека. (14)На минуту оно смолкнет, должно быть, тройка заехала за гору.

(15)Как волнует звук почтовых бубенчиков ночью! (16)Ведь знаешь – некого ждать. (17)А всё же как услышишь этот серебристый звон на дороге, сердце так и забьётся и вдруг потянет куда-то вдаль, в какие-то неведомые страны. (18)Как же хороша жизнь! (По С. Ковалевской.)

(164 слова.)

Вариант 9.

Грамотность на Руси

(1)Теперь уже никто не считает сверхъестественным и необъяснимым тот факт, что с начала христианства и до монголо-татарского нашествия Киевская Русь была страной высокой и прекрасной письменной культуры. (2)Введение христианства и приобщение её к византийской книжности установило преемственность двух письменных культур. (3)Это сильно преумножило интерес восточных славян к книге и способствовало распространению письменности ещё на заре её цивилизации.

(4)Не без основания предполагают, что грамотность была у нас воспринята в течение самого короткого времени и беспрепятственно развивалась на первых порах. (5)Ничто не преграждало народу путь к грамоте, и наши прародители быстро овладели сравнительно высоким уровнем письма. (6)Это подтверждается сохранившимися надписями на деревянных предметах, например на прялках, на причудливых гребнях для расчёсывания льна, на неприхотливой глиняной посуде, на различных деревяшках, не пригодных для экспонирования.

(7)Наука недаром придаёт огромное значение изучению старинных предметов. (8)Без преувеличения можно сказать, что археологические находки превзошли все ожидания учёных, приоткрыв картины живой древности. (9)В небезызвестных раскопках под Новгородом, которые велись в продолжение десяти лет, были найдены сверхинтересные грамоты на бересте. (10)Это беспрецедентное открытие в археологии: в них запечатлена оригинальная предыстория русской книги.

(По И. Голуб.)

(169 слов.)

Вариант 10.

С высоты

(1)Металлическая изгородь отделила провожающих и отлетающих. (2)В самолёте мы прилипли к иллюминаторам, и перед нами предстала чудесная картина. (3)Горы встретили нас непогодой, гигантские потоки воды устремились вниз. (4)Рядом грохотала река, несущая под крутой уклон беловатую, словно подбеленную молоком, но вовсе не грязную, воду. (5)Сразу же за рекой поднимались

скалистые горы, очерченные ломаной линией. (6)На поляне, ограниченной с трёх сторон невысоким кустарником, а с одной стороны горной рекой с ледяной водой, начинающие альпинисты занимались зарядкой.

(7)Ещё когда мы шли сюда, поднявшись из ущелья и выйдя на горный простор, справа и слева слышались свистки сурков. (8)Удивительна быстрота, с которой они ныряют в свои норы. (9)Даже смертельно раненный сурок всё же успевает скрыться в норе. (10)Замерев, они могут стоять очень долго в полной неподвижности, словно окаменев, но при резком движении кого-нибудь из нас исчезают мгновенно.

(11)Мы прошли по краю очень глубокого ущелья, на дне которого навстречу нам бежала с ледников вода, стремясь слиться с другими реками. (12)Небо над окружавшими нас вершинами разъяснилось, и в течение часа на нём загорелись звёзды. (По В. Солоухину.)

(167 слов.)

Вариант 11.

Забавная игра

(1)Всё в доме переменялось, всё стало под стать новым обитателям. (2)Безбородые дворовые ребята, весельчаки и балагуры, заменили прежних степенных стариков. (3)На конюшнях завелись поджарые иноходцы, коренники и рьяные пристяжные.

(4)В тот вечер, о котором зашла речь, обитатели дома занимались немногосложной, но, судя по дружному хохоту, весьма для них забавной игрой: они бегали по гостиным и залам и ловили друг друга.

(5)Собаки бегали и лаяли, и висевшие в клетках канарейки, беспрестанно порхая, наперебой драли горло.

(6)В разгар чересчур оглушительной потехи, недоступной пониманию дворовых, к воротам подъехал загрязнённый тарантас, и человек лет сорока не спеша вылез из него и остановился в изумлении. (7)Он постоял некоторое время, как бы оторопев, окинул дом внимательным взором, вошёл через приоткрытую калитку в дощатый палисадник и медленно взобрался на рубленое из сосны крыльцо с перилами. (8)В передней никто его не встретил, но дверь залы быстро распахнулась, и из неё, вся раскрасневшаяся, выскочила Шурочка. (9)Мгновенно вслед за ней со звонким криком выбежала вся молодая компания. (10)Удивлённая появлением нежданного и незваного посетителя, Шурочка внезапно затихла, но светлые, устремлённые на него глаза глядели так же ласково.

(11)Гость, а это был не кто иной, как Лаврецкий, представился, и видно было смятение на его лице. (По И. Тургеневу.)

(193 слова.)

Критерии оценки:

Диктант оценивается одной отметкой.

Оценка «5» выставляется за безошибочную работу, а также при наличии в ней одной негрубой орфографической или одной негрубой пунктуационной ошибки.

Оценка «4» выставляется при наличии в диктанте двух орфографических и двух пунктуационных ошибок, или 1 орфографической и 3-х пунктуационных ошибок или 4-х пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок. Оценка «4» может выставляться при 3-х орфографических ошибках, если среди них есть однотипные.

Оценка «3» выставляется за диктант, в котором допущены 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок или 7 пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок.

Оценка «2» выставляется за диктант, в котором допущено до 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, или 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, или 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок.

При большом количестве ошибок диктант оценивается **баллом «1»**.

В комплексной контрольной работе, состоящей из диктанта и дополнительного (фонетического, лексического, орфографического, грамматического) задания, выставляются 2 оценки за каждый вид работы.

Варианты возможных грамматических заданий к диктанту:

1. Определить тип речи и стиль текста. Доказать свою точку зрения.
2. Указать признаки стилей, привести примеры (по вариантам).

При оценке выполнения дополнительных заданий рекомендуется руководствоваться следующим:

Оценка «5» ставится, если обучающийся выполнил все задания верно.

Оценка «4» ставится, если обучающийся выполнил правильно не менее $\frac{3}{4}$ задания.

Оценка «3» ставится за работу, в которой правильно выполнено не менее половины заданий.

Оценка «2» ставится за работу, в которой не выполнено более половины заданий.

Оценка «1» ставится, если обучающийся не выполнил ни одного задания.

Примечание. Орфографические и пунктуационные ошибки, допущенные при выполнении дополнительных заданий, учитываются при выведении оценки за диктант.

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин
Председатель ПЦК _____/Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету Литература и Родная литература

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебным предметам Литература и Родная литература программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчики:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобрнауки Чувашии,
Инкина С.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебным предметам Литература и Родная литература.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебным предметам

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебных предметов Литература и Родная литература по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебных предметов:

1.2.1. Цели учебных предметов

Цель учебного предмета «Литература»: сформировать чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам; в развитии ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов; осознании ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности. Реализация этих целей связана с развитием читательских качеств и устойчивого интереса к чтению как средству приобщения к российскому литературному наследию и сокровищам отечественной и зарубежной культуры, базируется на знании содержания произведений, осмыслении поставленных в литературе проблем, понимании коммуникативно-эстетических возможностей языка художественных текстов и способствует совершенствованию устной и письменной речи обучающихся на примере лучших литературных образцов.

Изучение родной (чуваашской) литературы направлено на достижение следующих целей:

- формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством лично и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;
- формирование навыков самостоятельной учебной деятельности обучающихся;
- подготовка обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;
- формирование эстетического вкуса обучающихся и умений развернутых высказываний аналитического и интерпретирующего характера;
- совершенствование речевой деятельности обучающихся на родном (чуваашском) языке: умений и навыков, обеспечивающих владение литературным языком и его изобразительно-выразительными средствами;
- использование историко-литературных сведений и теоретико-литературоведческих понятий для формирования представления о самобытности чуваашской литературы;
- развитие коммуникативно-эстетических способностей, обучающихся посредством активизации устной и письменной речи, исследовательской и творческой рефлексии.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения литературы и родной литературы у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|---|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих</p> | <p>Личностные результаты</p> <p>В результате изучения литературы у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по литературе на уровне среднего общего образования должны обеспечивать:</p> <p>1) осознание причастности к отечественным традициям и исторической преемственности поколений; включение в культурно-языковое пространство русской и мировой культуры, сформированность ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры;</p> <p>2) осознание взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности;</p> <p>3) сформированность устойчивого интереса к чтению как средству познания отечественной и других культур; приобщение к отечественному литературному наследию и через него – к традиционным ценностям и сокровищам мировой культуры;</p> <p>4) знание содержания, понимание ключевых проблем и</p> |

| | | |
|--|---|---|
| <p>ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>организации и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> | <p>осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России: пьеса А.Н. Островского «Гроза»; роман И.А. Гончарова «Обломов»; роман И.С. Тургенева «Отцы и дети»; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма «Кому на Руси жить хорошо» Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина «История одного города» (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»; роман-эпопея Л.Н. Толстого «Война и мир»; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьеса «Вишневый сад» А.П. Чехова; рассказы и пьеса «На дне» М. Горького; рассказы И.А. Бунина и А.И. Куприна; стихотворения и поэма «Двенадцать» А.А. Блока; стихотворения и поэма «Облако в штанах» В.В. Маяковского; стихотворения С.А. Есенина, О.Э. Мандельштама, М.И. Цветаевой; стихотворения и поэма «Реквием» А.А. Ахматовой; роман Н.А. Островского «Как закалялась сталь» (избранные главы); роман-эпопея М.А. Шолохова «Тихий Дон» (избранные главы); роман М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» или «Белая гвардия»; роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия»; роман В.О. Богомолова «В августе сорок четвертого», одно произведение А.П. Платонова;</p> |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> | <p>осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России в контексте изучения произведений русской и зарубежной литературы, а также литературы народов России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, внимание к их воплощению в литературе, а также достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде, отраженным в художественных произведениях;</p> | <p>стихотворения и поэма «Реквием» А.А. Ахматовой; роман Н.А. Островского «Как закалялась сталь» (избранные главы); роман-эпопея М.А. Шолохова «Тихий Дон» (избранные главы); роман М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» или «Белая гвардия»; роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия»; роман В.О. Богомолова «В августе сорок четвертого», одно произведение А.П. Платонова;</p> |
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу, в том числе воспитанные на примерах из литературы;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> | <p>осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России: пьеса А.Н. Островского «Гроза»; роман И.А. Гончарова «Обломов»; роман И.С. Тургенева «Отцы и дети»; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма «Кому на Руси жить хорошо» Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина «История одного города» (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»; роман-эпопея Л.Н. Толстого «Война и мир»; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьеса «Вишневый сад» А.П. Чехова; рассказы и пьеса «На дне» М. Горького; рассказы И.А. Бунина и А.И. Куприна; стихотворения и поэма «Двенадцать» А.А. Блока; стихотворения и поэма «Облако в штанах» В.В. Маяковского; стихотворения С.А. Есенина, О.Э. Мандельштама, М.И. Цветаевой; стихотворения и поэма «Реквием» А.А. Ахматовой; роман Н.А. Островского «Как закалялась сталь» (избранные главы); роман-эпопея М.А. Шолохова «Тихий Дон» (избранные главы); роман М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» или «Белая гвардия»; роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия»; роман В.О. Богомолова «В августе сорок четвертого», одно произведение А.П. Платонова;</p> |
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации</p> | <p>осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать</p> | <p>осознание историко-культурного и нравственно-ценностного взаимовлияния произведений русской, зарубежной классической и современной литературы, в том числе литературы народов России: пьеса А.Н. Островского «Гроза»; роман И.А. Гончарова «Обломов»; роман И.С. Тургенева «Отцы и дети»; стихотворения Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, стихотворения и поэма «Кому на Руси жить хорошо» Н.А. Некрасова; роман М.Е. Салтыкова-Щедрина «История одного города» (избранные главы); роман Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»; роман-эпопея Л.Н. Толстого «Война и мир»; одно произведение Н.С. Лескова; рассказы и пьеса «Вишневый сад» А.П. Чехова; рассказы и пьеса «На дне» М. Горького; рассказы И.А. Бунина и А.И. Куприна; стихотворения и поэма «Двенадцать» А.А. Блока; стихотворения и поэма «Облако в штанах» В.В. Маяковского; стихотворения С.А. Есенина, О.Э. Мандельштама, М.И. Цветаевой; стихотворения и поэма «Реквием» А.А. Ахматовой; роман Н.А. Островского «Как закалялась сталь» (избранные главы); роман-эпопея М.А. Шолохова «Тихий Дон» (избранные главы); роман М.А. Булгакова «Мастер и Маргарита» или «Белая гвардия»; роман А.А. Фадеева «Молодая гвардия»; роман В.О. Богомолова «В августе сорок четвертого», одно произведение А.П. Платонова;</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> | <p>ситуацию, в том числе представленную в литературном произведении, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, характеризую поведение и поступки персонажей художественной литературы;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни, в соответствии с традициями народов России, в том числе с использованием литературных произведений;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства, в том числе литературы;</p> <p>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и устного народного творчества;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности, в том числе при выполнении творческих</p> | <p>стихотворения А.Т. Твардовского, Б.Л. Пастернака, повесть А.И. Солженицына «Один день Ивана Денисовича»; произведения литературы второй половины XX – XXI века: не менее двух прозаиков по выбору (в том числе Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, Ю.В. Бондарева, Б.Л. Васильева, К.Д. Воробьева, Ф.А. Искандера, В.Л. Кондратьева, В.Г. Распутина, В.М. Шукшина и других); не менее двух поэтов по выбору (в том числе И.А. Бродского, А.А. Вознесенского, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкого, А.С. Кушнера, Б.Ш. Окуджавы, Р.И. Рождественского, Н.М. Рубцова и других); пьеса одного из драматургов по выбору (в том числе А.И. Арбузова, А.В. Вампилова и других); не менее двух произведений зарубежной литературы (в том числе романы и повести Ч. Диккенса, Г. Флобера, Э.М. Ремарка, Э. Хемингуэя, Д. Сэлинджера, Р. Брэдбери; стихотворения А. Рембо, Ш. Бодлера; пьесы Г. Ибсена, Б. Шоу и других); одно произведение из литературы народов России (в том числе произведения Г. Айги, Р. Гамзатова, М. Джалиля, М. Карима, Д. Кугультинова, К. Кулиева, Ю. Рытхэу, Г. Тукая, К. Хетагурова, Ю. Шесталова и других);</p> <p>5) сформированность умений определять и учитывать историкокультурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>работ по литературе;</p> <p>5) физического воспитания:</p> <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;</p> <p>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью, в том числе с соответствующей оценкой поведения и поступков литературных героев;</p> <p>б) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие, в том числе при чтении произведений о труде и тружениках, а также на основе знакомства с профессиональной деятельностью героев отдельных литературных произведений;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность в процессе литературного образования;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, в том числе ориентируясь на</p> | <p>произведений, выявлять их связь с современностью;</p> <p>б) способность выявлять в произведениях художественной литературы образы, темы, идеи, проблемы и выражать свое отношение к ним в развернутых аргументированных устных и письменных высказываниях, участвовать в дискуссии на литературные темы;</p> <p>7) осознание художественной картины жизни, созданной автором в литературном произведении, в единстве эмоционального личностного восприятия и интеллектуального понимания;</p> <p>8) сформированность умений выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 10 произведений и (или) фрагментов в каждом классе;</p> <p>9) владение умениями анализа и интерпретации художественных произведений в единстве формы и содержания (с учетом неоднозначности заложенных в нем смыслов и наличия в нем подтекста) с использованием теоретико-литературных терминов и понятий (в дополнение к изученным на уровне основного общего образования): конкретно-историческое, общечеловеческое и национальное в творчестве писателя; традиция и новаторство; авторский замысел и его воплощение; художественное время и пространство; миф и литература;</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>поступки литературных героев;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию, к продуктивной читательской деятельности на протяжении всей жизни;</p> <p>7) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, представленных в художественной литературе;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества, с учётом осмысления опыта литературных героев;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде, в том числе показанных в литературных произведениях; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности, в том числе представленной в произведениях русской, зарубежной литературы и литературы народов России;</p> <p>8) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и</p> | <p>историзм, народность; историколитературный процесс;</p> <p>литературные направления и течения: романтизм, реализм, модернизм (символизм, акмеизм, футуризм), постмодернизм; литературные жанры; трагическое и комическое; психологизм; тематика и проблематика; авторская позиция; фабула; виды тропов и фигуры речи; внутренняя речь; стиль, стилизация; аллюзия, подтекст; символ; системы стихосложения (тоническая, силлабическая, силлабо-тоническая), дольник, верлибр; «вечные темы» и «вечные образы» в литературе;</p> <p>взаимосвязь и взаимовлияние национальных литератур;</p> <p>художественный перевод; литературная критика;</p> <p>10) умение сопоставлять произведения русской и зарубежной литературы и сравнивать их с художественными интерпретациями в других видах искусств (графика, живопись, театр, кино, музыка и другие);</p> <p>11) сформированность представлений о литературном произведении как явлении словесного искусства, о языке художественной литературы в его эстетической функции, об изобразительно-выразительных возможностях русского языка в художественной литературе и умение применять их в речевой практике;</p> <p>12) владение современными читательскими практиками,</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира с использованием изученных и самостоятельно прочитанных литературных произведений;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную исследовательскую деятельность индивидуально и в группе, в том числе на литературные темы.</p> <p style="text-align: center;">Метапредметные результаты</p> <p>В результате изучения литературы на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p>готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать</p> | <p>культурой восприятия и понимания литературных текстов, умениями самостоятельного истолкования прочитанного в устной и письменной форме, информационной переработки текстов в виде аннотаций, докладов, тезисов, конспектов, рефератов, а также написания отзывов и сочинений различных жанров (объем сочинения – не менее 250 слов); владение умением редактировать и совершенствовать собственные письменные высказывания с учетом норм русского литературного языка;</p> <p>13) умение работать с разными информационными источниками, в том числе в медиапространстве, использовать ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем.</p> <p>Предметные результаты освоения программы по родной (чувашской) литературе должны обеспечивать:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сформированность представлений о роли и значении чувашской литературы в культуре и истории чувашского народа; 2) осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным становлением личности; 3) сформированность устойчивой мотивации к систематическому чтению на чувашском языке как средству познания культуры чувашского народа и других культур на основе многоаспектного диалога, уважительного отношения к ним как форме приобщения к литературному наследию и через него к сокровищам отечественной и мировой культуры; 4) понимание чувашской литературы как особого способа познания жизни, культурной самоидентификации; <p>владение основными фактами жизненного и</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>информацию, получаемую из различных источников; владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</p> <p>владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе в контексте изучения учебного предмета «Литература», способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <p>формировать научный тип мышления, владеть научной, в том числе лингвистической, терминологией, общенаучными ключевыми понятиями и методами;</p> <p>ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и разнообразных жизненных ситуациях;</p> <p>выявлять и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу, задавать параметры и критерии её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений;</p> <p>анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, приобретённому опыту;</p> <p>уметь интегрировать знания из разных предметных областей; уметь переносить знания в практическую область жизнедеятельности, освоенные средства и способы действия - в профессиональную среду;</p> | <p>творческого пути чувашских писателей, знаниями и пониманием основных этапов развития чувашской литературы;</p> <p>5) умение выявлять идейно-тематическое содержание произведений чувашской литературы разных жанров с использованием различных приемов анализа и понятийного аппарата теории литературы;</p> <p>6) владение умением использовать словари и справочную литературу, опираясь на ресурсы традиционных библиотек и электронных библиотечных систем;</p> <p>7) сформированность представлений об изобразительно-выразительных возможностях языка чувашской литературы и умений самостоятельного смыслового и эстетического анализа художественных текстов;</p> <p>8) владение умением создавать самостоятельные письменные работы разных жанров (развернутые ответы на вопросы, сочинения, эссе, доклады и другие работы).</p> <p>9) включение в культурно-языковое поле чувашской литературы, воспитание ценностного отношения к чувашскому языку и литературе как носителям культуры чувашского народа;</p> <p>10) понимание чувашской литературы как художественного отражения традиционных духовно-нравственных российских и национально-культурных ценностей;</p> <p>11) сформированность чувства причастности к истории, традициям своего народа и осознание исторической преемственности поколений;</p> <p>12) умение соотносить содержание произведения со временем его написания, выявлять нравственно-духовные ценности;</p> <p>13) владение знаниями и пониманием ключевых проблем произведений чувашской литературы, сопоставление их с текстами литератур региона, русской и зарубежной литературы, затрагивающими общие темы или проблемы;</p> <p>14) понимание контекстуального значения слов и фраз, используемых в художественном произведении (включая переносные и коннотативные значения), умение оценивать их</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>выдвигать новые идеи, оригинальные подходы, предлагать альтернативные способы решения проблем. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности. У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>осуществлять коммуникацию во всех сферах жизни;</p> <p>пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог;</p> <p>развёрнуто, логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать своё мнение, строить высказывание.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных</p> | <p>художественную выразительность с точки зрения новизны, эмоциональной и смысловой наполненности, эстетической значимости;</p> <p>15) владение умениями познавательной, учебной проектно-исследовательской деятельности;</p> <p>16) сформированность умения интерпретировать изученные и самостоятельно прочитанные произведения чувашской литературы на историко-культурной основе, сопоставлять их с произведениями других видов искусств, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>17) умение использовать для раскрытия тезисов своего высказывания фрагменты произведения, носящие проблемный характер и требующие анализа;</p> <p>18) владение умением создавать самостоятельные письменные работы разных жанров (рецензии на самостоятельно прочитанные произведения, эссе, доклады, рефераты и другие работы).</p> |
|--|---|---|

универсальных учебных действий:
самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;
делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за результаты выбора;
оценивать приобретённый опыт;
стремиться к формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знания; постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.
У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:
давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их оснований и результатов; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
оценивать риски и своевременно принимать решение по их снижению; принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
признавать своё право и право других на ошибку;
развивать способность видеть мир с позиции другого человека.
У обучающегося будут сформированы умения

| | | |
|--|--|--|
| | <p>совместной деятельности: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по их достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным.</p> | |
|--|--|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебным предметам Литературе и Родной литературе

Текущий контроль освоения студентами материала учебных предметов Литература и Родная литература состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля)

- устный опрос;
- тестирование;
- самостоятельные работы;
- сочинения;
- проверочные работы;
- доклады.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

Самостоятельная работа состоит из двух разделов: теоретического и практического. Первый раздел работы содержит теоретические вопросы, на которые необходимо ответить письменно, используя рекомендуемую литературу. Второй раздел работы содержит задания для самостоятельного решения (практические ситуации, упражнения) и выполняется после изучения теоретических вопросов. Выполняется в отдельной тетради и сдается преподавателю в указанные им сроки.

Сочинение выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по его выполнению, оформляется в бумажном варианте.

Проверочная работа носит практикоориентированный характер и используется для контроля освоения умений, усвоения знаний, формирования элементов общих компетенций. Они способствуют развитию навыков самостоятельной работы с использованием учебной и справочной литературы.

Доклад выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по его выполнению, оформляется в бумажном варианте и по желанию студента может сопровождаться электронной презентацией. Защита доклада проводится в устной форме в рамках теоретических занятий.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебным предметам Литература и Родная литература используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки.

2. Критерии оценки тестирования, самостоятельной работы, проверочной работы:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

3. Критерии оценки выполнения сочинения:

«Отлично». Тема работы раскрыта полностью и соответствует заданию, все разделы выполнены в полном объеме. Работа отражает всесторонние глубокие знания программного материала. Материал изложен четко, грамотно, последовательно, с применением профессиональной терминологии. В заключении сделаны обоснованные выводы.

«Хорошо». Тема работы раскрыта полностью и соответствует заданию, все разделы выполнены в полном объеме. Работа отражает полные знания программного материала. Имеются незначительные замечания по логической последовательности изложения и содержанию материала, по применению профессиональной терминологии.

«Удовлетворительно». Тема работы соответствует заданию, но раскрыта недостаточно. Работа отражает необходимые минимальные знания программного материала. Имеются замечания по логической последовательности изложения и содержанию материала, слабо применена профессиональная терминология. В заключении не сделаны обоснованные выводы.

«Неудовлетворительно». Тема работы не соответствует заданию, или раскрыта частично. Структура работы не выдержана, отсутствует несколько разделов. Работа отражает знания материала на уровне ниже минимальных требований программы. Имеются значительные замечания по последовательности изложения и содержанию материала. Имеются грубые нарушения в оформлении работы.

4. Критерии оценки доклада:

оценка «отлично» выставляется за доклад, который носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при написании сочинения приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненный во всех отношениях доклад при наличии небольших недочетов в их содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за доклад, который удовлетворяет всем предъявляемым требованиям, но отличается поверхностностью, в нём просматривается непоследовательность, несвязность и нелогичность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за доклад, который не соответствует принципу научности, не носит исследовательский характер, не содержит анализ источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовый доклад или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|--|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-6 | устный опрос; тестирование; самостоятельные работы; сочинения; проверочные работы; доклады. | 1 |
| | Раздел 1-4 | | 2 3 4 5 6 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-6 | устный опрос; тестирование; самостоятельные работы; сочинения; проверочные работы; доклады. | 1 |
| | Раздел 1-4 | | 2 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-6 | устный опрос; тестирование; самостоятельные работы; сочинения; проверочные работы; доклады. | 1 |
| | Раздел 1-4 | | 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

1. Жанры чувашского фольклора и его особенности.
2. Становление жанровой и стилевой системы.
3. Особенности художественного отображения культуры и истории чувашского народа в произведениях М. Юмана.
4. Проблематика поэмы «Нарспи».
5. Жизнь Михаила Сеспеля.
6. Герои драмы «Ялта» («В деревне»).
7. Писатели и поэты, обучавшиеся в Симбирской учительской школе.
8. Роль Марии Ухсай в чувашской литературе.
9. Влияния идеологии на драматургию 1930-1950-х годов.
10. Темы стихотворений В. Митты.
11. Женская проза: тематика, главный герой, проблематика.
12. История создания цикла стихов «Тилли юррисем» («Песни Тилли»).
13. Новая философия мира в его творчестве Г. Айги.
14. Автобиографизм в творчестве А. Мышкиной (повесть «Атте пилё» («Благословение отца»)).
15. Молодые чувашские авторы и их произведения.
16. Литературные течения начала 20 века.
17. Перечислить всех наших лауреатов Нобелевской премии в области литературы.
18. Особенности драматургии А. Н. Островского.
19. Смысл названия «Отцы и дети».
20. Основные темы лирики Тютчева.
21. Основные темы лирики Фета.
22. Основные темы «Кому на Руси жить хорошо» Н.А. Некрасова.
23. Теория Родиона Раскольниковова.
24. Смысл рассказа «Человек в футляре».
25. Старик Лука и его жизненная философия.
26. Поэма «Реквием» - смысл названия.
27. Проблема гуманизма в романе-эпопее «Тихий Дон».
28. Сатира в «Мастере и Маргарите».
29. Герои-чудики В. Шукшина.
30. Великая Отечественная война в литературе.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Тестовое задание

1. Какому направлению принадлежат произведения Тургенева, Гончарова и Островского:

- 1) Классицизм
- 2) Реализм
- 3) Романтизм
- 4) Сентиментализм

2. Какому сословию принадлежит Обломов:

- 1) Купец
- 2) Разночинец
- 3) Помещик
- 4) Мещанин

3. Как называлось первое произведение Л.Н.Толстого:

- 1) «Детство»
- 2) «Воскресенье»
- 3) «Плоды просвещения»
- 4) «Анна Каренина»

4. Как называлось родовое имение И.С.Тургенева:

- 1) Карабиха
- 2) Мураново
- 3) Ясная Поляна
- 4) Спасское-Лутовиновое

5. Назовите адресата любовной лирики А.А.Фета:

- 1) Мария Лазич
- 2) Е.А.Денисьева
- 3) А.П.Керн
- 4) Амалия Крюденер

6. Назовите профессию Евгения Базарова:

- 1) Пахарь
- 2) Учитель
- 3) Продавец
- 4) Доктор

7. Какое официальное звание А.С.Пушкина

- 1) Штаб-капитан
- 2) Титулярный советник
- 3) Камер-юнкер
- 4) Мичман

8. Один из этих авторов не писал произведения «Памятник»:

- 1) Ломоносов
- 2) Лермонтов
- 3) Пушкин
- 4) Державин

9. Кто автор романа «Господа Головлёвы»

- 1) Чехов
- 2) Достоевский
- 3) Горький
- 4) Салтыков-Щедрин

10. Кто из поэтов был женат на Анне Ахматовой:

- 1) Гумилёв
- 2) Блок
- 3) Горький
- 4) Фет

11. Как ознаменован XX век русской литературы:

- 1) Серебряный
- 2) Золотой
- 3) Бронзовый
- 4) Каменный

12. Первый писатель, получивший Нобелевскую премию:

- 1) Куприн
- 2) Пушкин
- 3) Чехов
- 4) Бунин

13. Образы Обломова и Штольца вводятся в роман по принципу:

- 1) Дополнения
- 2) Взаимного исключения
- 3) Антитезы
- 4) Сравнения

14. Тургенев написал:

- 1) » Записки охотника»
- 2) «Записки врача»
- 3) «Записки из дома»
- 4) «Записки на рукаве»

15. Почему Флягин убил Грушу:

- 1) Чтобы Груша не вернулась к князю
- 2) Случайно
- 3) Из-за неразделенной любви
- 4) Чтобы спасти её от самоубийства

16. Основная тема цикла «Записки охотника»:

- 1) Крестьянского быта
- 2) Русская природа
- 3) Взаимоотношения крестьян и помещиков
- 4) Взаимоотношения в крестьянской среде

17. Кто из поэтов не принадлежит к Серебряному веку:

- 1) Хлебников
- 2) Фет
- 3) Пастернак
- 4) Бальмонт

18. Какое из стихотворений не принадлежит А. Блоку:

- 1) «Незнакомка»
- 2) «Несказанное, синее, нежное..»
- 3) «Вхожу в тёмные храмы»
- 4) «Русь»

19. Кто из поэтов Серебряного века осознавал себя художником, «революцией мобилизованным и призванным»:

- 1) Есенин
- 2) Маяковский
- 3) Гумилёв
- 4) Блок

20. Кому адресовано посвящение романа «Отцы и дети»:

- 1) Белинскому
- 2) Герцену
- 3) Другому лицу
- 4) Некрасову

21. Натура независимая, не склоняющаяся ни перед какими авторитетами, нигилист:

- 1) Николай Петрович
- 2) Аркадий Кирсанов
- 3) Евгений Базаров
- 4) Павел Петрович

22. Герой романа «Преступление и Наказание» совершает своё убийство ради:

- 1) Оправдания своей теории
- 2) Близких ему людей
- 3) Семьи Мармеладовых
- 4) денег

23. Сколько дней гостил Евгений Базаров у родителей:

- 1) 10 дней
- 2) 3 дня
- 3) 8 дней
- 4) 5 дней

24. На каком расстоянии стрелялись Базаров и Павел Петрович:

- 1) 15 шагов
- 2) 8 шагов
- 3) 10 шагов
- 4) 12 шагов

25. Фамилия героя рассказа А.П. Чехова «Смерть чиновника»:

- 1) Червяков
- 2) Беликов
- 3) Желтков
- 4) Башмачкин

26. Пьер Безухов стрелялся на дуэли с :

- 1) Болконским
- 2) Ростовым
- 3) Курагиным
- 4) Долоховым

7. Первый рассказ М. Горького назывался:

- 1) «Челкаш»
- 2) «Мальва»
- 3) «Макар Чудра»
- 4) «Старуха Изергиль»

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
Самостоятельная работа № 1

Задание 1.

1. Тема художественного произведения – это
2. Напишите определение эпитета.
3. Метафора – это
4. Назовите художественный прием переноса свойств живого объекта на неживой.

Задание 2.

1. Определите литературное направление:

1) Модернистское течение, провозгласившее, в противовес символизму, изысканную материальность, предметность тематики и образов, точность слова (с позиций "искусства для искусства").

2) Провозгласили принцип «сдвига». Он воплотился в синтаксическом и лексическом обновлении поэтического языка (употребления неологизмов, вульгаризмов). Представители направления — В. Маяковский, И. Северянин.

3) Направление в поэзии, сторонники которого заявляли о несомненном главенстве, первичности формы стихотворного произведения над его смыслом, идеей.

А - футуризм; Б - имажинизм; В – акмеизм.

2. Подберите эпитет, характеризующий осень.

3. Скажите, о какой поэтессе идет здесь речь?

«Настоящая её фамилия Горенко. Первые её книги были отмечены критикой как „...совершенство женственности с трогательно изысканной интимностью“.

4. Напишите развернутый ответ (не менее 5-7 предложений) на следующий вопрос: «Мой поэт Серебряного века». Свой ответ аргументируйте, опираясь на конкретное произведение.

Самостоятельная работа № 2

Задание 1.

1. Назовите изобразительно-выразительные средства языка.
2. Модернизм в литературе – это
3. Главная мысль литературного произведения – это
4. Что обозначает термин «выразительность речи»?

Задание 2.

1. «Узнайте поэта или писателя по фрагменту биографии».

А) В биографию этого писателя «вносилось много поправок «на величавость», на благополучие, внешнюю образцовость, рассчитанных только на формирование

образа идеального народного летописца, живущего «ради народа и среди народа».

Автор романа-эпопеи, лауреат Нобелевской премии.

Б) Родился 28 марта 1868 года в Нижнем Новгороде в семье столяра-краснодеревщика. После смерти отца приехал к деду Каширину, у которого были красивые мастерские. К одиннадцати годам остался круглым сиротой. Разорившийся дед отдал внука «в люди».

В) «1891 год. У магистра Киевской Духовной Академии доцента кафедры древней гражданской истории родился первенец. Отца звали Афанасий Иванович. Мальчик рос, окружённый заботой. Отец был внимателен, заботлив, а мать – жизнерадостная и очень весёлая женщина...».

2. Назовите экранизированный роман, который является примером мужества, патриотичности, выносливости, смелости молодых людей во время Великой Отечественной войны. Укажите автора романа.

3. Назовите автора и название произведения:

А) «Кто не видал таких слёз в глазах любимого существа, тот ещё не испытывал, до какой степени, замирая весь от благодарности и от стыда, может быть счастлив на земле человек».

Б) «Порвалась цепь великая,
Порвалась — расскочилась
Одним концом по барину,
Другим по мужику!..».

В) «Обойти то мелкое и призрачное, что мешает быть свободным и счастливым, — вот цель и смысл нашей жизни».

4. Согласны ли вы с мнением Д. Береговой, что в конце романа для Григория Мелехова характерна «полная внутренняя опустошенность... глубочайший моральный крах»? Ответ обоснуйте.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 4
КОМПЛЕКТ ТЕМ ДЛЯ СОЧИНЕНИЙ

1. В чём состоит драматургическое новаторство А.Н. Островского? (По пьесе «Гроза»)
2. Обломов и Штольц. Сравнительная характеристика. (По роману И.А. Гончарова «Обломов»)
3. В чём заключается нравственное содержание романа И.С. Тургенева «Отцы и дети»?
4. Почему Матрёна Тимофеевна считала, что «ключи от счастья женского, от ... вольной волюшки заброшены, потеряны у бога самого»?
5. «Война не любезность, а самое гадкое дело в жизни...» (Л. Н. Толстой) (по роману Л. Н. Толстого «Война и мир»).
6. Считаете ли вы Раскольникова преступником? Почему? (По роману Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание»).
7. Как раскрывается проблема счастья в творчестве А.П. Чехова? (На примере 2-3 произведений).
8. Тема любви в прозе Куприна.
9. В чем смысл противопоставления Данко и Ларры? (по рассказу М. Горького «Старуха Изергиль»).
10. Поэтическая символика А. Блока (на основе 2 стихотворений).
11. Тема поэта и поэзии в лирике В. В. Маяковского (на основе 2 стихотворений).
12. «Я научилась просто, мудро жить...» (философские мотивы лирики А. Ахматовой. На основе 2 стихотворений).
13. Особенности народного характера в повести Платонова «Котлован».
14. Тема памяти в лирике А. Твардовского.
15. Проблема русского национального характера контексте трагической эпохи (по повести А. Солженицына «Один день Ивана Денисовича»).
16. Трагизм образа Григория Мелехова в романе М. Шолохова «Тихий Дон».
17. Христианские мотивы в прозе М. Булгакова (по роману «Мастер и Маргарита»).
18. Тема трагедии личности и народа в поэзии О. Мандельштама.
19. Смысл названия и проблематика романа И. С. Тургенева «Отцы и дети».
20. Мой любимый литературный герой.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 5

КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ

1. Поэма-баллада М.Ф. Федорова «Леший» (1879) – основные линии сюжета.
2. Становление симбирской литературной школы.
3. Ф.П. Павлова. Фольклорист – взаимосвязь творчества и его эпохи.
 4. Константин Васильевич Иванов. Творческий путь поэта.
 5. В чем особенность такого жанра, как мифологический рассказ?
 6. Обзор чувашской поэзии Чувашии конца XIX – начала XX в.
 7. Ева Николаевна Лисина – основные периоды творчества писательницы.
 8. «Нарспи» (К. Иванова) – перечислите философские проблемы поэмы.
 9. Метроритмическое пространство чувашского стиха в творчестве Сеспеля (Силлабика).
 10. Особенности чувашского фольклора.
 11. Как повлияла идеология на драматургию 1930-1950-х гг.?
 12. Автобиографичность цикла стихов «Таэр».
 13. Основные образы поэзии и прозы военных лет.
 14. Мотивы лирики П.П. Хузангая.
 15. Основная характеристика «Оттепели» в чувашской литературе.
 16. Традиции постмодернизма в чувашской поэзии.
 17. Героизация исторического прошлого как художественный метод.
 18. Проведите анализ стихотворения И. Степановой «Эс мана хевелем теттен...» («Ты меня называл моё солнышко...»).
 19. Новая философия в творчестве Г. Айги.
 20. Слияние человека и природы в стихотворениях А. Воробьева.
 21. Напишите развернутый ответ на вопрос: Какое произведение чувашских писателей Вам наиболее запомнилось и почему?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 6
КОМПЛЕКТ ТЕМ ДЛЯ ДОКЛАДОВ

1. Фольклор. Основные жанры фольклора.
2. Мифы и легенды. Чувашская мифология.
3. Духовная культура чувашского народа в трудах исследователей и путешественников (Д. Ознобишин, А. Фукс, В. Сбоев).
4. Формирование творческих методов (Е. Рожанский, Хведи Чуваш).
5. Никита Яковлевич (Иакинф). Спиридонов Михайлович Михайлов (Яндуш)
6. Основная проблематика и стиль автобиографических, этнографических очерков и рассказов.
7. Михаил Федорович Федоров. Образ лешего в организации сюжета.
8. Иван Яковлевич Яковлев и симбирская литературная школа.
9. Социально-психологическая драма «В деревне».
10. Разносторонний талант Иванова. Участие в создании «Чувашского букваря».
11. Песня как выражение основ народного бытия, духовно-нравственных ценностей.
12. Определение новаторства чувашской литературы начала XX века.
13. Представление о неповторимости развития чувашской культуры.
14. Константин Васильевич Иванов. Жизненный и творческий путь поэта.
15. Своеобразие чувашской художественной классики на фоне русской и мировой литературы.

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебным предметам Литература и Родная литература

Промежуточная аттестация по учебному предмету Литература проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства:

- перечень теоретических вопросов по билетам к дифференцированному зачету.

Перечень теоретических вопросов выдается студентам не позднее, чем за месяц до начала сессии. Билеты оформляются по установленному образцу и хранятся в метод кабинете техникума.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Литература используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения дисциплины.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения дисциплины.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Комплексный экзамен, завершающий изучение учебного предмета, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Условия проведения экзамена

Комплексный экзамен по учебным предметам Литература и Родная литература проводится в учебной аудитории по экзаменационным билетам в письменной форме. На выполнение заданий студентам дается 60 минут, в течение которых они письменно выполняют задания на местах. Во время экзамена студенты могут пользоваться справочной документацией.

Источники:

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Чувашская литература. 10 класс/А.А.Ядрицова и др.-Чебоксары: Чувшкнигоиздат, 2024.- 432с.

Чувашская литература. 11 класс/А.А. Ядрицова и др. –Чебоксары: Чувшкнигоиздат, 2024.- 432с.

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

предметно - цикловой комиссией
общеобразовательных дисциплин
Председатель ПЦК _____ / Данилкина Е.Г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом №135-ОД от 08.04.2024г.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ по учебному предмету

Учебный предмет Литература и Родная литература
Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства
Курс 1 Учебная группа:
Семестр: № 1

Билет № 1

1. Литературный язык и стили речи. Признаки, назначение стилей.
2. Тема тёмного царства в драме "Гроза".
3. Фольклор. Понятие о фольклоре.

Билет № 2

1. Официально-деловой стиль. Назначение стиля. Жанры официально-делового стиля.
2. Сон Ильи Ильича как художественно-философский центр романа.
3. Создания и бытования фольклорных произведений чувашского народа.

Билет № 3

1. Публицистический стиль. Назначение стиля. Жанры публицистического стиля
2. Андрей Штольц-противоположность Ильи Обломова.
3. Основные жанры фольклора. Национальное своеобразие чувашского фольклора.

Билет № 4

1. Разговорный стиль речи. Назначение стиля. Формы реализации.
2. Любовь как лад человеческих отношений в романе «Обломов».
3. Мифы и легенды. Легенды «Земля Улыпа», «Мост Азамата».

Билет № 5

1. Научный стиль речи. Основные признаки стиля. Сфера использования.
2. Анализ стихотворения Ф.И. Тютчева «Silentium»
3. Отражения в легендах чувашских народных представлений о Вселенной и возникновении человечества.

Билет № 6

1. Художественный стиль речи. Основные признаки стиля.
2. Анализ стихотворения Ф.И. Тютчева «О, как убийственно мы любим».
3. Чувашская мифология.

Билет № 7

1. Текст как произведение речи. Тема. Идея.
2. Анализ стихотворения А.А. Фета «Шепот, робкое дыханье...».
3. Духовная культура чувашского народа в трудах исследователя и путешественника Д. Ознобишина.

Билет № 8

1. Средства и виды связи предложений в тексте.
2. Анализ стихотворения А.А. Фета «Осень».
3. Духовная культура чувашского народа в трудах исследователя и путешественника

А. Фукса.

Билет № 9

1. Функционально-смысловые типы текста.
2. Смысл названия и основной конфликт романа «Отцы и дети».
3. Духовная культура чувашского народа в трудах исследователя и путешественника

В. Сбоев.

Билет № 10

1. Лексика как наука. Слово как единица языка. Лексическое и грамматическое значения слова.
2. Образ Базарова-героя романа «Отцы и дети».
3. Формирование творческих методов (Е. Рожанский, Хведи Чуваш).

Билет № 11

1. Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова. Метафора и метонимия.

2. Нравственная проблематика романа «Отцы и дети» и её общечеловеческое значение.

3. Жизненный и творческий путь Бичурина. (Иакинф).

Билет № 12

1. Омонимы и их виды.
2. Суть конфликта Базарова и П.П. Кирсанова.
3. Жизненный и творческий путь Спиридона Михайловича Михайлова (Яндуш).

Билет № 13

1. Синонимы и их употребление. Антонимы и их употребление.
2. Анализ сказки Салтыкова-Щедрина «Дикий помещик».
3. Жанровые особенности очерка-путешествия «Байкал» (1830) как пример эпического жанра.

Билет № 14

1. Архаизмы. Историзмы. Неологизмы.
2. Анализ стихотворения Н. Некрасова «Плач детей»
3. Одухотворения и эстетическое восприятие природы. Роль пейзажа в произведении Бичурина.

Билет № 15

1. Фразеологизмы и их виды. Афоризмы.
2. Тема дороги и духовного развития на жизненном пути в повести "Очарованный странник".
3. Михаил Федорович Федоров - взаимосвязь творчества писателя и эпохи.

Билет № 16

1. Лексические нормы. Виды лексических ошибок и их исправление.
2. Смысл названия повести "Очарованный странник". Трагическая судьба главного героя.
3. Использование фольклорных и образов, и мотивов как средство характеристики народной жизни (М.Ф. Федоров).

Билет № 17

1. Гласные звуки. Двойная роль букв Е, Ё, Ю, Я.
2. Теория Родиона Раскольникова.
3. Сопоставления баллады «Леший» с балладой «Утопленник» и стихотворением «Бесы» А.С. Пушкина.

Билет № 18

1. Согласные звуки. Их классификация.
2. Образ Сони Мармеладовой.
3. Иван Яковлевич Яковлев и Симбирская литературная школа.

Билет № 19

1. Фонетические законы в области гласных и согласных звуков.
2. Двойники Раскольникова.
3. Первые оригинальные образцы художественной литературы (К. Иванов, Ф. Павлов, Н. Шубоссинни).

Билет № 21

1. Правописание проверяемых и непроверяемых безударных гласных.
2. Нравственно-философский поиск жизненного пути А. Болконским.
3. Взаимосвязь творчества и его эпохи. Социально-психологическая драма «В деревне».

Билет № 22

1. Правописание звонких и глухих согласных.
2. Поиски "мира" и своего места в мире П. Безуховым.
3. Жизненный и творческий путь К. Иванова.

Билет № 23

1. Употребление Ъ знака для обозначения грамматических форм.
2. Образы Наполеона и Кутузова в романе «Война и мир».
3. Поэтичность женского образа. Национально-художественное видение мира, слияние духов эстетических систем – народной и авторско-личностной.

Билет № 24

1. Буква Ё после шипящих в разных частях слова.
2. Отображение русской действительности в романе «Преступление и наказание»
Образ Петербурга.
3. Философские проблемы: человеческая личность и общество, добро и зло, гуманизм, соотношение материальных и духовных ценностей.

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

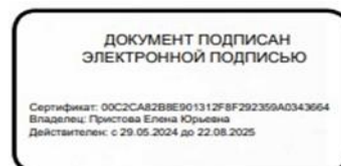
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____ /Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету Математика

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства

Фонд оценочных средств по учебному предмету Математика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Потрясилова М.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Математика.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету Математика

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета Математика по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета:

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель учебного предмета «Математика»:

формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;

подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;

развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;

формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФООП СОО

В результате изучения математика у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Личностные результаты</p> <p>В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>9) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> | <p>Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.</p> <p>Предметные результаты по предметной области "Математика" должны обеспечивать:</p> <p>1. Числа и вычисления.</p> <p>оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты; выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами; выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений;</p> <p>оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;</p> <p>оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла, использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции;</p> <p>оперировать понятиями: натуральное, целое число, использовать признаки делимости целых чисел,</p> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | | |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску | | |

| | | |
|---|---|---|
| <p>ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p> | <p>осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; 4) эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;</p> | <p>разложение числа на простые множители для решения задач; оперировать понятием: степень с рациональным показателем; оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы</p> |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>5) физического воспитания: сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно- оздоровительной деятельностью;</p> | <p>2.Уравнения и неравенства: оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение; выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения; выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств;</p> |
| <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> | <p>6) трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её</p> | <p>применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры;</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p> | <p>приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;</p> <p>7) экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;</p> <p>8) ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> | <p>применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство, решать основные типы показательных уравнений и неравенств;</p> <p>выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы, оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство, решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств;</p> <p>находить решения простейших тригонометрических неравенств;</p> <p>оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение, использовать систему линейных уравнений для решения практических задач;</p> <p>находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств;</p> <p>моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.</p> |
| <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> | <p>практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> | <p>3.Функции и графики: оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции;</p> <p>оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;</p> <p>использовать графики функций для решения уравнений; строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем;</p> |
| | <p>Метапредметные результаты</p> <p>В результате изучения математики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные</p> | <p>использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выразить</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | <p>действия, совместная деятельность.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий: выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;</p> <p>воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;</p> <p>выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;</p> <p>делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;</p> <p>проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;</p> <p>выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> | <p>формулами зависимости между величинами;</p> <p>оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, использовать их для исследования функции, заданной графиком;</p> <p>оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций, изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств;</p> <p>изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений;</p> <p>использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.</p> <p>4.Начала математического анализа:</p> <p>оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии;</p> <p>оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии; задавать последовательности различными способами;</p> <p>использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера;</p> <p>оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции, использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач;</p> <p>находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций;</p> <p>использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков;</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;</p> <p>проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;</p> <p>самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;</p> <p>прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;</p> <p>выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;</p> <p>структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;</p> <p>оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных</p> | <p>использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах;</p> <p>оперировать понятиями: первообразная и интеграл, понимать геометрический и физический смысл интеграла;</p> <p>находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;</p> <p>решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа</p> <p>5. Множества и логика:</p> <p>оперировать понятиями: множество, операции над множествами; использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;</p> <p>оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство</p> |
|--|--|--|

действий:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами

| | | |
|--|--|--|
| | <p>самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи; предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту</p> | |
|--|--|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Математика

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета Математика состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы:

- устный опрос;
- тестирование;
- самостоятельные работы;
- математический диктант.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении письменного тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

Самостоятельная работа состоит из двух разделов: теоретического и практического. Первый раздел работы содержит теоретические вопросы, на которые необходимо ответить письменно, используя рекомендуемую литературу. Второй раздел работы содержит задания для самостоятельного решения (практические ситуации, упражнения) и выполняется после изучения теоретических вопросов. Выполняется в отдельной тетради и сдается преподавателю в указанные им сроки.

Математический диктант проводится в начале занятий для того, чтобы проверить, как студенты усвоили материал предыдущих занятий, и устранить возможные проблемы в усвоении знаний.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Математика используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки выполнения тестирования, самостоятельной работы, математического диктанта:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|-------------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворите льно |
| менее 70 | 2 | неудовлетвори тельно |

Все запланированные самостоятельные работы, тестирования, математические диктанты по учебному предмету обязательны для выполнения. Студент, не представивший выполненную домашнюю контрольную работу или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена по учебному предмету.

2. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному предмету.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|---|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Разделы 1-13 | Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Математический диктант | 1 2 3 4 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Разделы 1-13 | Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Математический диктант | 1 2 3 4 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Разделы 1-13 | Устный опрос Тестирование, Самостоятельные работы Математический диктант | 1 2 3 4 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ПО УСТНОМУ ОПРОСУ

1. Косинус и синус разности и суммы двух чисел.
2. Определение, физический смысл производной.
3. Формулы приведения.
4. Теорема Безу и ее следствия.
5. Тригонометрические функции двойного угла.
6. Касательная прямая к графику функции. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной.
7. Тригонометрические функции тройного угла.
8. Производная произведения двух функций.
9. Тригонометрические функции половинного угла.
10. Производная дроби.
11. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение.
12. Производная степенной функции с натуральным показателем.
13. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму.
14. Производная суммы двух функций.
15. Дифференцирование тригонометрических функций.
16. Бесконечно малые функции. Теорема о сравнении функции с бесконечно малой при
17. Первый замечательный предел.
18. Необходимое условие экстремума функции.
19. Решение уравнения $\sin x = a$. Арксинус.
20. Достаточное условие экстремума функции.
21. Решение уравнения $\cos x = a$. Арккосинус.
22. Непрерывность дифференцируемой функции.
23. Решение уравнений $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$. Арктангенс, арккотангенс.
24. Предел функции в точке и его свойства.
25. Тригонометрические уравнения, решаемые с помощью условия равенства синусов.
26. Бесконечно малые функции. Теорема о произведении бесконечно малых функций при
27. Тригонометрические уравнения, решаемые с помощью условия равенства косинусов.

28. Бесконечно малые функции. Теорема о сумме двух бесконечно малых функций при
29. Тригонометрические уравнения, решаемые с помощью условия равенства тангенсов.
30. Предел функции на бесконечности. Теорема о пределе суммы двух функций.
31. Основные методы решения тригонометрических уравнений.
32. Предел функции на бесконечности. Теорема о пределе произведения двух функций.
33. Решение тригонометрических неравенств вида $\sin x > a$, $\sin x < a$.
34. Теорема о пределе многочлена $P(x)$ при
35. Решение тригонометрических неравенств вида $\cos x > a$, $\cos x < a$.
36. Непрерывные функции. Теорема о непрерывности суммы и произведения непрерывных в точке a функций.
37. Решение тригонометрических неравенств вида $\operatorname{tg} x > a$, $\operatorname{tg} x < a$, $\operatorname{ctg} x > a$, $\operatorname{ctg} x < a$.
38. Производная степенной функции с целым показателем.
39. Непрерывность тригонометрических функций.
40. Признак возрастания, убывания функции.
41. Определение и теорема о первообразной функции.
42. Определение и свойства неопределенного интеграла. Доказать свойство об интеграле суммы двух функций.
43. Определение и свойства неопределенного интеграла. Доказать свойство о вынесении постоянного множителя за знак интеграла.
44. Определение и свойства определенного интеграла. Доказать свойство об интеграле суммы двух функций на отрезке $[a, b]$.
45. Логарифм произведения, степени и частного.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПИСЬМЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ
Тестовое задание №1
по теме: «Основы тригонометрии»

1. Установите с помощью стрелок соответствие между радианной мерой угла и градусной мерой угла:

- | | |
|-------------|----------------|
| А) Π | 1) 360° |
| Б) $\Pi/2$ | 2) 180° |
| В) 2Π | 3) 270° |
| Г) $3\Pi/2$ | 4) 90° |

2. Расставьте знаки неравенств ($>$; $<$) между следующими парами значений тригонометрических функций:

- $\sin 0^\circ$ $\cos 0^\circ$;
 $\sin 90^\circ$ $\cos 90^\circ$;
 $\sin 180^\circ$ $\sin 270^\circ$;
 $\cos 360^\circ$ $\sin 270^\circ$.

3. Выберите букву, соответствующую варианту правильного ответа. Положительным числом является:

- А) $\sin 5\Pi/6$
Б) $\cos 3\Pi$
В) $\operatorname{tg} \Pi$
Г) $\operatorname{ctg} \Pi/2$

4. Запишите в порядке убывания следующие значения функции $y = \cos x$:

$$\cos 5\Pi/6, \quad \cos 11\Pi/6, \quad \cos \Pi/3, \quad \cos 7\Pi/2.$$

При выполнении заданий 5–8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. Решите уравнение: $\cos x = \sqrt{3}/2$

Дополнительная часть

6. Найдите значение выражения, используя формулы сложения:

$$\sin 60^\circ \times \cos 30^\circ - \sin 30^\circ \times \cos 60^\circ$$

7. Если известно значение $\sin \alpha$ и угол $\alpha \in I$ четверти, то чему равно значение $\cos \alpha$:

$$\sin \alpha = 0,6$$

8. Решите уравнение:

$$4\sin 3x + \sqrt{8} = 0$$

Тестовое задание № 2

по теме: «Прямые и плоскости в пространстве»

- 1) Прямую, перпендикулярную любой прямой в плоскости, называют...
 - а) наклонной к плоскости; б) перпендикуляром к плоскости; в) секущей; г) лучом. (1 балл)
- 2) Наклонной к плоскости называют прямую, пересекающую плоскость и ...
 - а) не пересекающую перпендикуляр;
 - б) лежащую в ней;
 - в) не имеющую с ней общих точек;
 - г) не перпендикулярную ей. (1 балл)
- 3) Параллельными называют плоскости, ...
 - а) не имеющие общих прямых;
 - б) у которых одна общая точка;
 - в) у которых две общие точки;
 - г) не имеющие ни одной общей точки. (1 балл)
- 4) Прямая, проходящая через основания перпендикуляра и наклонной, называется ...
 - а) секущей;
 - б) параллельной плоскости;
 - в) проекцией наклонной на плоскость;
 - г) перпендикуляром к плоскости. (1 балл)
- 5) Наклонная перпендикулярна прямой в плоскости, если ...
 - а) перпендикуляр пересекается с проекцией наклонной на плоскость;
 - б) проекция наклонной параллельна этой прямой;
 - в) проекция наклонной перпендикулярна этой прямой;
 - г) прямая совпадает с проекцией наклонной. (1 балл)
- 6) Если из точки вне плоскости провести к ней перпендикуляр и наклонные, то ...
 - а) перпендикуляр длиннее наклонной;
 - б) наклонная длиннее перпендикуляра;
 - в) проекция наклонной короче перпендикуляра;
 - г) наклонная и ее проекция равны. (1 балл)
- 7) Прямая параллельна плоскости, если они...
 - а) пересекают прямую в одной и той же точке;
 - б) перпендикулярны одной и той же прямой;
 - в) удалены от данной точки на равные расстояния;
 - г) пересекают плоскость в одной точке. (1 балл)
- 8) Углом между наклонной и плоскостью называют...
 - а) угол между наклонной и перпендикуляром;
 - б) угол между проекцией и перпендикуляром;
 - в) угол между наклонной и ее проекцией;
 - г) угол между наклонной и прямой в плоскости. (1 балл)
- 9) Через ... проходит единственная плоскость,
 - а) две точки; б) три параллельные прямые;
 - в) три попарно пересекающиеся прямые;
 - г) четыре точки. (1 балл)
- 10) Прямая пересекает плоскость, если прямая и плоскость . . .
 - а) не имеют ни одной общей точки;
 - б) имеют две общие точки;
 - в) имеют только одну общую точку;
 - г) имеют три общих точки. (1 балл)
- 11) Если прямая пересекает плоскость квадрата в точке пересечения диагоналей и перпендикулярна двум смежным его сторонам, то она . . .
 - а) параллельна двум другим сторонам квадрата;
 - б) перпендикулярна диагоналям квадрата;

- в) параллельна диагоналям квадрата;
 г) образует с плоскостью квадрата угол в 30 градусов. (2 балла)
- 12) Если две параллельные плоскости пересечь третьей, то . . .
 а) линии пересечения равны;
 б) линии пересечения параллельны;
 в) линии пересечения перпендикулярны;
 г) плоскости совпадают. (1 балл)
- 13) Если две параллельные плоскости пересечь двумя параллельными прямыми, то ...
 а) прямые пересекаются в точке;
 б) плоскости пересекаются по прямой, параллельной одной из прямых;
 в) отрезки, заключенные между плоскостями равны;
 г) плоскости перпендикулярны одной из прямых. (1 балл)
- 14) Если наклонная длиной 16 см образует с плоскостью угол в 60° , то ее проекция на плоскость равна...
 а) 32 см; б) 8 см; в) 8 см; г) 256 см^2 . (2 балла)
- 15) Наклонные АВ и АС образуют с плоскостью углы в 30° и 45° соответственно. Тогда...
 а) проекция наклонной АВ длиннее проекции наклонной АС на плоскость;
 б) наклонная АВ короче наклонной АС;
 в) наклонная АВ длиннее наклонной АС;
 г) проекции наклонных равны. (1 балл)
- 16) Если в прямоугольном треугольнике катет в два раза меньше гипотенузы, то ...
 а) прилежащий катету угол равен 30 градусам;
 б) прилежащий катету угол равен 60 градусам;
 в) прилежащий катету угол равен 90 градусам;
 г) противолежащий угол равен 60 градусам. (2 балла)
- 17) Перпендикуляром к-плоскости называют прямую, . . .
 а) пересекающую плоскость;
 б) перпендикулярную некоторой прямой в плоскости;
 в) перпендикулярную любой прямой в плоскости;
 г) лежащую в параллельной плоскости. (1 балл)
- 18) Та из наклонных больше, у которой . . .
 а) проекция равна перпендикуляру;
 б) проекция больше;
 в) проекция меньше;
 г) проекция больше перпендикуляра. (1 балл)
- 19) Планиметрия - это измерения . . .
 а) углов; б) отрезков; в) на плоскости; г) в пространстве. (1 балл)
- 20) Угол между наклонной и плоскостью . . .
 а) меньше 90 градусов; б) больше 90 градусов; в) равен 60 градусам; г) тупой. (1 балл)
- 21) Проекцией наклонной на плоскость называют прямую, . . .
 а) перпендикулярную плоскости;
 б) пересекающую наклонную под углом 30 градусов;
 в) проходящую через точки наклонной и перпендикуляра;
 г) проходящую через основания наклонной и перпендикуляра. (1 балл)
- 22) Если две точки прямой принадлежат плоскости, то прямая ...
 а) называется проекцией точки на плоскость;
 б) лежит в плоскости;
 в) пересекает плоскость под прямым углом;
 г) называется перпендикуляром к плоскости. (1 балл)
- 23) Прямые, имеющие одну общую точку называют . . .
 а) скрещивающимися;
 б) пересекающимися;

- в) параллельными;
 г) совпадающими. (1 балл)
- 24) Две плоскости параллельны, если они . . .
 а) перпендикулярны одной и той же прямой;
 б) параллельны одной и той же прямой;
 в) пересекаются в одной точке;
 г) пересекают одну и ту же прямую. (1 балл)
- 25) Если две прямые параллельны третьей, то они.
 а) перпендикулярны друг другу;
 б) параллельны между собой;
 в) совпадают;
 г) пересекаются. (1 балл)
- 26) Расстояние между двумя параллельными плоскостями равно 10 см, а отрезок, заключенный между плоскостями равен 12 см. Тогда проекция отрезка на одну из плоскостей равна...
 а) см; б) 44 см; в) см; г) 2 см. (2 балла)
- 27) Две наклонные, длиной 10 см образуют между собой угол в 60 градусов. Расстояние между их проекциями на плоскость равно...
 а) 10 см; б) 5 см; в) см; г) 20 см. (2 балла)
- 28) Две плоскости совпадают, если они имеют . . .
 а) две общих точки;
 б) три общих точки;
 в) одну общую прямую;
 г) одну общую точку. (2 балла)

Ответы:

1-б, 2-г, 3-г, 4-в, 5-в, 6-б, 7-б, 8-в, 9-в, 10-в, 11-б, 12-б, 13-в, 14-б, 15-а, в,
 16-б, 17-в, 18-б, 19-в, 20-а, 21-г, 22-б, 23-б, 24-а, 25-б, 26-а, 27-а, 28-б.

Тестовое задание № 3

по теме: «Корни, степени и логарифмы»

1. Установите с помощью стрелок соответствие между числами и арифметическими квадратными корнями из этих чисел:

- | | |
|---------|--------|
| А) 64 | 1) 0 |
| Б) 0,25 | 2) 8 |
| В) 1 | 3) 1 |
| Г) 0 | 4) 0,5 |

2. Выберите букву, соответствующую варианту правильного ответа. Какое из равенств является верным:

- А) $(\sqrt{a^2})^2=a$
 Б) $\sqrt{a}=a^2$
 В) $\sqrt{a}=a^{1/2}$
 Г) $\sqrt{a}=a$

3. Выберите букву, соответствующую варианту правильного ответа. Иррациональным является число:

- А) $\sqrt{64}$
 Б) -81
 В) 0,65
 Г) $\sqrt{7}$

4. Выберите букву, соответствующую варианту правильного ответа. Какое уравнение не имеет решений:

- А) $x^2=8$
 Б) $x^2=0$
 В) $x^2=-64$
 Г) $x^2=81$

При выполнении заданий 5–8 запишите ход решения и полученный ответ.

5. Найдите корень уравнения:
 $\text{Log}_3(2x-5)=1$.

Дополнительная часть

6. Найдите x , если:

$$\lg x = 1/2 \lg 16 + 2 \lg 5$$

7. Упростите выражение и найдите его значение:

$$\sqrt{18} + \sqrt{50} - 2\sqrt{2}$$

8. Найдите значение выражения:

$$\text{Log}_3(m^3), \text{ если } \log_3 m = -4,5.$$

Тестовое задание № 4
по теме: «Уравнения и неравенства»
Вариант 1

1. Выберите букву, соответствующую варианту правильного ответа. Корнем какого уравнения является число 3:
- А) $3x=1$;
 Б) $3^x = 1/27$;
 В) $\sqrt{3-x} = 0$;
 Г) $\cos x = 1/3$.
2. Выберите букву, соответствующую варианту правильного ответа. Какая из формул является решением данного уравнения:
 $\operatorname{Tg} x = a$
- А) $x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;
 Б) $x = \operatorname{arctg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;
 В) $x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;
 Г) $x = \operatorname{arccotg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.
3. Выберите букву, соответствующую варианту правильного ответа. Какое из уравнений является иррациональным:
- А) $x^2 - 3 = 0$;
 Б) $2^x - 4 = 0$;
 В) $\sqrt{2-x} = 0$;
 Г) $\frac{1}{2}x = 2^4$.

При выполнении заданий 4-9 запишите ход решения и полученный ответ.

Решите уравнения:

4. $\sin x = \sqrt{3}/2$;
 5. $2^{x+2} = 8$;
 6. $\sqrt{6x+2} = 1$;
 7. Решите неравенство: $\log_5 (3x - 9) \geq 1$.

Дополнительная часть

8. Решите уравнение: $\log_4 (x^2 + 2x + 49) = 3$.
 9. Решите неравенство: $3^{x-2} < 1/9$.

Вариант 2
по теме: «Уравнения и неравенства»

1. Выберите букву, соответствующую варианту правильного ответа. Корнем какого уравнения является число 3:

- А) $3x=1$;
- Б) $3^x=27$;
- В) $\sqrt{3+x}=0$;
- Г) $\cos x=1/3$.

2. Выберите букву, соответствующую варианту правильного ответа. Какая из формул является решением данного уравнения:

$$\cos x = a$$

- А) $x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;
- Б) $x = \arctg a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$;
- В) $x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;
- Г) $x = \operatorname{arccotg} a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

3. Выберите букву, соответствующую варианту правильного ответа. Какое из уравнений является показательным:

- А) $x^2 - 3 = 0$;
- Б) $2^x - 4 = 0$;
- В) $\sqrt{2-x} = 0$;
- Г) $\frac{1}{2}x = 2^4$.

При выполнении заданий 4-9 запишите ход решения и полученный ответ.

Решите уравнения:

- 4. $\cos x = \sqrt{3}/2$;
- 5. $2^{x-2} = 16$;
- 6. $\sqrt{4x+2} = 2$;
- 7. Решите неравенство: $\log_3(3x - 9) \geq 1$.

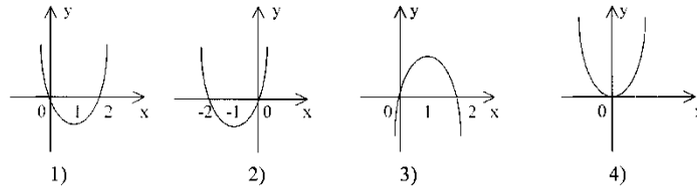
Дополнительная часть

- 8. Решите уравнение: $\log_2(x^2 + 2x + 9) = 3$.
- 9. Решите неравенство: $3^{x-4} > 1/27$.

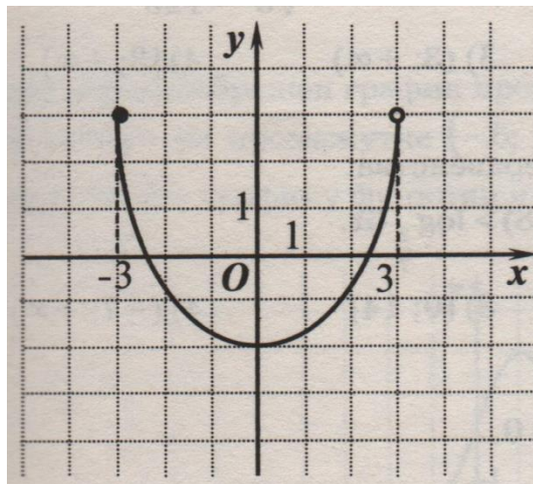
Тестовое задание № 5

по теме: «Функции, их свойства и графики»

1. Функция задана формулой $f(x) = 1/x^3 - 1$.
Найдите ее область определения.
2. Назовите, какую особенность имеет график убывающей функции.
3. Определите, какой из указанных графиков является графиком функции $y = x^2 + 2x$.



4. Решите уравнение: $\cos x = 1/2$.
5. На рисунке дан график некоторой функции.



Пользуясь графиком этой функции, определите:
 область определения этой функции;
 множество значений;
 нули;
 промежутки знакопостоянства;
 промежутки монотонности;
 является ли данная функция четной или нечетной.

Дополнительная часть

При выполнении заданий, запишите ход решения и полученный ответ.

Установите, какая из данных функций является четной, какая – нечетной:

$$f_1(x) = x^2 - 1; \quad f_2(x) = x + x^3.$$

Тестовое задание № 6
по теме: «Многогранники»
Вариант 1

1. Многогранник – это тело, поверхность которого состоит из:
 - а) параллелограммов
 - б) многоугольников и треугольников
 - в) многоугольников
 - г) многоугольников и параллелограммов
2. Если боковые ребра призмы перпендикулярны к основаниям, то призма называется
 - а) правильной
 - б) прямой
 - в) наклонной
 - г) перпендикулярной
3. Диагональ многогранника – это отрезок, соединяющий
 - а) любые две вершины многогранника
 - б) две вершины, не принадлежащие одной грани
 - в) две вершины, принадлежащие одной грани
 - г) две вершины, одного основания
4. Площадь боковой поверхности прямой призмы равна
 - а) произведению периметра основания на длину бокового ребра призмы
 - б) произведению периметра основания на апофему
 - в) произведению длины ребра основания на высоту призмы
 - г) произведению длин ребер основания на высоту призмы
5. Количество ребер шестиугольной призмы
 - а) 18
 - б) 6
 - в) 24
 - г) 12
6. Наименьшее число граней призмы
 - а) 3
 - б) 4
 - в) 5
 - г) 6
7. Параллелепипед – это тело, поверхность которого состоит из:
 - а) параллелограммов
 - б) четырех параллелограммов
 - в) поверхность, составленная из параллелограмма и четырех треугольников
 - г) поверхность, составленная из шести параллелограммов
8. Свойство пирамиды: если боковые ребра пирамиды равнонаклонены к основанию, то они равны, а вершина пирамиды проектируется
 - а) в центр окружности, описанной около основания
 - б) в центр окружности, вписанной в основание
 - в) в центр основания
 - г) в одну из вершин основания
9. Апофема – это
 - а) высота пирамиды
 - б) высота боковой грани пирамиды;
 - в) высота боковой грани правильной пирамиды
 - г) высота основания пирамиды
10. Площадь полной поверхности пирамиды равна
 - а) сумме площади ее боковой поверхности и площади основания
 - б) сумме квадратов трех ее измерений

- в) сумме площадей двух ее граней
 - г) сумме площади ее боковой поверхности и двух площадей оснований
11. Постройте правильную треугольную пирамиду и укажите ее основные элементы.

Вариант 2
по теме: «Многогранники»

Поверхность призмы состоит из

- а) двух многоугольников, расположенных в двух равных плоскостях и конечного числа параллелограммов
 - б) двух равных многоугольников и конечного числа параллелограммов
 - в) двух равных многоугольников, расположенных в двух плоскостях и конечного числа параллелограммов
 - г) двух равных многоугольников, расположенных в параллельных плоскостях и конечного числа параллелограммов
2. Правильная призма – это
- а) призма, основанием которой является правильный многоугольник
 - б) призма, основанием которой является равносторонний треугольник
 - в) прямая призма, основанием которой является правильный многоугольник
 - г) прямая призма, основанием которой является квадрат
3. Высотой призмы называется:
- а) отрезок, соединяющий две вершины призмы, не принадлежащие одной грани
 - б) отрезок, соединяющий две вершины, принадлежащие одной грани
 - в) расстояние между плоскостями ее оснований
 - г) расстояние между двумя боковыми гранями
4. Площадь полной поверхности призмы равна
- а) сумме площади ее боковой поверхности и двух площадей оснований
 - б) сумме площади ее боковой поверхности и площади основания
 - в) сумме квадратов трех ее измерений
 - г) сумме площадей двух ее граней
5. Количество граней шестиугольной призмы
- а) 6
 - б) 8
 - в) 10
 - г) 12
6. Наименьшее число ребер призмы
- а) 9
 - б) 8
 - в) 7
 - г) 6
7. Выберите верное утверждение
- а) параллелепипед состоит из шести треугольников
 - б) противоположные грани параллелепипеда имеют общую точку
 - в) диагонали параллелепипеда пересекаются и точкой пересечения делятся пополам
 - г) параллелепипед имеет всего шесть ребер
8. Свойство пирамиды: если две грани пирамиды перпендикулярны основанию, то их линия пересечения является
- а) высотой пирамиды
 - б) апофемой пирамиды
 - в) радиусом окружности, описанной около основания
 - г) радиусом окружности, вписанной в основание
9. Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из ее вершины, называется

- а) диагональю
 б) медианой
 в) апофемой
 г) ребром
10. Площадь боковой поверхности правильной пирамиды равна
 а) половине произведения периметра основания на апофему
 б) произведению периметра основания на апофему
 в) половине произведения периметра основания на высоту пирамиды
 г) произведению периметра основания на высоту пирамиды
11. Постройте наклонную четырехугольную призму и укажите ее основные элементы.

Ключ к тесту

| Вариант 1 | |
|-----------|---|
| 1. | в |
| 2. | б |
| 3. | б |
| 4. | а |
| 5. | а |
| 6. | в |
| 7. | г |
| 8. | а |
| 9. | в |
| 10. | а |

| Вариант 2 | |
|-----------|---|
| 1. | г |
| 2. | в |
| 3. | в |
| 4. | а |
| 5. | б |
| 6. | а |
| 7. | в |
| 8. | а |
| 9. | в |
| 10. | а |

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа № 1

по теме «Степенная, показательная и логарифмическая функция»

Вариант 1.

1. Найти область определения функции $y = \lg \frac{2x+1}{x-1}$
2. Указать множество значений функции $y = \sin 3x + 5$
3. Построить графики функций: $y=x^3$, $y=\log_2 x$, $y=\cos 3x$
4. Дайте определение степенной функции. Приведите примеры.

Вариант 2.

1. Найти область определения функции $y = \lg \frac{2x+8x^2}{2x-1}$
2. Указать множество значений функции $y = \cos 5x + 1$
3. Построить графики функций: $y=x^4$, $y=\log_{0,5} x$, $y=\sin x$
4. Перечислите способы задания функции.

Вариант 3.

1. Найти область определения функции $y = \lg \frac{54-6x^2}{4x+7}$
2. Указать множество значений функции $y = \sin 3x - 2$
3. Построить графики функций: $y=x^5$, $y=\log_{\frac{1}{2}} x$, $y=-3\cos x$
4. Перечислите основные типы преобразования графиков функций.

Вариант 4.

1. Найти область определения функции $y = \lg \frac{8x^2-2}{3-x}$
2. Указать множество значений функции $y = \sin 4x - 1$
3. Построить графики функций: $y=x^3$, $y=\log_3 x$, $y=\cos 2x$
4. Какие функции называются тригонометрическими?

Самостоятельная работа № 2
по теме «Функции, их свойства и графики»

Вариант 1

1. Построить графики функций: $y=x^2$; $y=x^2-3$; $y=(x+2)^2$
2. Выяснить, является ли функция $y=x^5-x^3$ чётной, нечётной или другой.
3. Даны функции $f(x)=\sqrt{x}$ и $g(t)=3t^2+1$. Найдите функцию $f(g(t))$.
4. Найдите функцию обратную данной функции $y=6x-7$
5. Вычислите: $f(-2)$, если $f(x)=x^3+5$
6. Дайте определение функции. Приведите примеры пар переменных величин, связанных между собой некоторой функциональной зависимостью.
7. Перечислите основные типы преобразования графиков функций.

Вариант 2

1. Построить графики функций: $y=x^2$; $y=x^2+3$; $y=(x-2)^2$
2. Выяснить, является ли функция $y=x^6-x^4$ чётной, нечётной или другой.
3. Даны функции $f(x)=x^2+5$ и $g(t)=t+4$. Найдите функцию $f(g(t))$.
4. Найдите функцию обратную данной функции $y=5x+13$
5. Вычислите: $f(-2)$, если $f(x)=x^3+5$
6. Дайте определение графика функции.
7. Перечислите способы задания функции.

**Самостоятельная работа № 3
по теме «Интеграл и его приложения»**

Вариант 1

1. Является ли функция $F(x) = x^2 + 3x + 1$ первообразной для функции $f(x) = 2x + 3$ на \mathbf{R} ?

2. Для функции $f(x) = 3x^2 - 6x$ найдите первообразную, график которой проходит через точку $M(1;4)$.

$$\int_1^2 x^2 dx \quad \text{б)} \int_1^2 \frac{3}{x^2} dx \quad \text{в)} \int_1^8 \sqrt[3]{x^2} dx$$

3. Вычислите интегралы: а)

4. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $x = -1$, $x = 2$, осью Ox и параболой $y = 6 + x^2$

5. Как называется операция нахождения первообразной?

Вариант 2

1. Является ли функция $F(x) = -\frac{x^4}{4} + 5x + 2$ первообразной для функции $f(x) = -x^3 + 5$ на \mathbf{R} ?

2. Для функции $f(x) = 5x^4 - 6x$ найдите первообразную, график которой проходит через точку $M(-1;4)$.

$$\text{а)} \int_{-1}^2 x^2 dx, \quad \text{б)} \int_1^2 \frac{3}{x^3} dx, \quad \text{в)} \int_1^8 \sqrt[3]{x^4} dx$$

3. Вычислите интегралы:

4. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = x^2 + 1$, $x = -1$, $x = 1$

5. Что такое неопределенный интеграл?

Вариант 3

1. Является ли функция $F(x) = x^2 - x$ первообразной для функции $f(x) = 2x - 1$ на \mathbf{R} ?

2. Для функции $f(x) = -4x^3 - 4$ найдите первообразную, график которой проходит через точку $M(2;4)$.

$$\text{а)} \int_{-2}^2 x^3 dx, \quad \text{б)} \int_1^4 \frac{2}{x^2} dx, \quad \text{в)} \int_{-1}^8 \sqrt[3]{x} dx$$

3. Вычислите интегралы:

4. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = 4x - x^2$, $y = 0$

5. Что означает процедура интегрирования?

Вариант 4

1. Является ли функция $F(x) = \frac{1}{x^2} - \sin x$ первообразной для функции $f(x) = -\frac{1}{x^3} - \cos x$ на \mathbf{R} ?

2. Для функции $f(x) = 3x^4 - 6x - 1$ найдите первообразную, график которой проходит через точку $M(-1;5)$.

$$a) \int_{-2}^2 x^3 dx, \quad a) \int_1^4 \frac{3}{x^3} dx, \quad a) \int_{-8}^8 \sqrt[3]{x^5} dx$$

3. Вычислите интегралы:

4. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями: $y=6x - x^2$, $y=0$

5. Функция $F(x)$ называется первообразной функции $f(x)$, если выполняется какое условие?

Самостоятельная работа № 4
по теме «Объемы многогранников и тел вращения»

Задача 1. Найдите объем прямоугольного параллелепипеда по трём его измерениям, равным 3 см, 4 см, 5 см.

Задача 2. Сколько нужно рабочих для переноса дубовой балки размером 6,5 м х 30 см х 45 дм? Каждый рабочий может поднять в среднем 80 кг. Плотность дуба 800 кг/см^3 .

Задача 3. Масса чугунной пирамиды с квадратным основанием равна 540 г, высота равна 6 см. Вычислите длину стороны основания. Плотность чугуна $7,5 \text{ г/см}^3$.

Задача 4. Одно из самых грандиозных сооружений древности – пирамида Хеопса – имеет форму правильной четырехугольной пирамиды с высотой 150 м и боковым ребром 220 м. Найдите объем пирамиды.

Задача 5. Вычислить вместимость ведра, имеющего форму усеченного конуса, если диаметр дна равен 18 см, диаметр отверстия 35 см, а глубина 38,5 см.

Задача 6. Диаметр свинцового шара равен 30 см. Сколько шариков, диаметром 3 см, можно сделать из этого свинца?

1. Что такое многогранники?
2. Тела вращения – это...
3. На какие виды можно подразделить многогранники?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 4

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ДИКТАНТА

Математический диктант «Аксиомы стереометрии»

1. Сформулируйте аксиому стереометрии С1.
2. Заполните пропуски, чтобы получилось верное утверждение:
 - а) Через прямую и не лежащую на ней точку можно провести _____ и притом только одну;
 - б) Если $A \in a$, $a \subset \alpha$, то $A \dots \alpha$.
3. «Да» и «нет» не говорите, лучше сразу напишите
 - а) Могут ли прямая и плоскость иметь только одну общую точку?
 - б) Могут ли прямая и плоскость иметь только две общие точки?
 - в) Можно ли через любые три точки провести единственную плоскость?
4. Верны ли следующие утверждения:
 - а) Если прямая пересекает две смежные стороны квадрата, то она лежит в плоскости этого квадрата.
 - б) Если две точки окружности лежат в одной плоскости, то и вся окружность лежит в этой плоскости.
 - в) Если две противоположные вершины параллелограмма лежат в одной плоскости, то и весь параллелограмм лежит в этой плоскости.
 - г) Если две прямые пересекаются в точке A , то все прямые, не проходящие через точку A и пересекающие данные прямые, лежат в одной плоскости.

Ответы:

1. Через любые три точки, не лежащие на одной прямой, проходит плоскость, и притом только одна.
2. а) плоскость;
б) принадлежит.
3. а) да;
б) нет;
в) нет.
4. а) да;
б) нет;
в) нет;
г) да.

Тема: Решение задач по теме: «Теорема о трех перпендикулярах»

Математический диктант

1. Закончите предложения:

а) Перпендикуляром, опущенным из данной точки на данную плоскость, называется _____.

б) Основанием перпендикуляра называется _____.

Расстоянием между прямой и плоскостью называется _____.

г) Наклонной, проведенной из данной точки к данной плоскости, называется _____.

д) Основанием наклонной называется _____.

е) Проекцией наклонной на плоскость называется _____.

ж) Теорема о трех перпендикулярах: _____.

2. Может ли наклонная быть короче перпендикуляра, проведенного из той же точки и к той же плоскости?

3. Если наклонные, проведенные из одной точки к плоскости равны, то что можно сказать об их проекциях?

4. Точка А не лежит в плоскости α . Сколько наклонных заданной длины можно провести из этой точки к данной плоскости?

Ответы

1. а) отрезок, проведенный из данной точки к данной плоскости, и лежащий на прямой, перпендикулярной данной плоскости.

б) точка пересечения перпендикуляра и плоскости.

в) расстояние от произвольной точки прямой до плоскости.

г) отрезок, проведенный из данной точки к данной плоскости, и не являющийся перпендикуляром.

д) точка пересечения наклонной и плоскости.

е) отрезок, соединяющий основание перпендикуляра и основание наклонной.

ж) прямая, проведенная в плоскости через основание наклонной перпендикулярно к её проекции на эту плоскость, перпендикулярна и самой наклонной.

2. нет.

3. равны.

4. множество

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Математика

Промежуточная аттестация по учебному предмету Математика проводится в форме экзамена. Экзамен – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства:

- экзаменационные билеты.

Экзаменационные билеты оформляются по установленному образцу и хранятся в методическом кабинете техникума.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Математика используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения учебного предмета.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Экзамен, завершающий изучение учебного предмета, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Условия проведения экзамена

Экзамен по учебному предмету Математика проводится в учебной аудитории по экзаменационным билетам в письменной форме. На выполнение заданий студентам дается 60 минут, в течение которых они письменно выполняют задания на местах. Во время экзамена студенты могут пользоваться справочной документацией и контрольно-измерительным оборудованием.

Источники

ОИ – Основные источники учебной литературы:

3. Высшая математика: учебник и практикум для СПО/М.Б. Хрипунова.-М:Юрайт,2022.-472с.-(Профессиональное образование) Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru
4. Богомолов Н.В. Математика: учебник для СПО/Н.В. Богомолов, П. И. Самойленко.5-е изд., перераб и доп.-М:Юрайт, 2022.-401с

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

–(Профессиональное образование) Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

предметно - цикловой комиссией
общеобразовательных дисциплин
Председатель ПЦК _____ / Данилкина Е.Г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом №135-ОД от 08.04.2024г.

ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ по учебному предмету

Учебный предмет Математика
Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства
Курс 1 Учебная группа:
Семестр: № 1

Раздел 1. Развитие понятия о числе.

1. Целые и рациональные числа. Действительные числа.
2. Приближенные вычисления. Абсолютная и относительная погрешности. Округление и погрешность округления.
3. Комплексные числа. Основные понятия и определение.
4. Действия над комплексными числами, заданными в алгебраической форме: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.

Раздел 2. Корни, степени и логарифмы.

5. Корень n-ой степени. Арифметический корень n-ой степени и его свойства.
6. Степени с действительными показателями и их свойства.
7. Логарифм и его свойства. Основное логарифмическое тождество. Формула перехода к новому основанию.
8. Десятичный и натуральный логарифмы. Логарифмирование и потенцирование.

Раздел 3. Функции и их свойства, графики функций.

9. Определение функции. Способы задания функции. График функции.
10. Свойства функции: область определения и область значений функции; чётность и нечётность; монотонность функции, точки экстремума и экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции.
11. Преобразования графиков функций:
-параллельный перенос (сдвиг) вдоль осей координат
-симметрия относительно осей координат
-растяжение и сжатие вдоль осей координат.
12. Построение графиков функций, содержащих знак модуля: $y=|f(x)|$, $y=f(|x|)$.

Раздел 4. Степенные, показательные, логарифмические функции.

13. Определение степенной функции. Графики и свойства степенной функции в зависимости от показателя степени.
14. Определение показательной функции, её свойства и график.
15. Определение логарифмической функции, её свойства и график.

Раздел 5. Уравнения и неравенства.

16. Решение уравнений с одной переменной (определение уравнения и корня уравнения; что значит решить уравнение?)
17. Определение равносильных уравнений. Какие преобразования приводят данное уравнение к равносильному ему?
18. Что такое уравнение-следствие? Какие преобразования приводят данное уравнение к уравнению-следствию?
19. Решение неравенств с одной переменной (определение неравенства и решение неравенства). Метод интервалов.
20. Решение систем линейных неравенств с одной переменной.
21. Рациональные уравнения и способы их решений: разложение на множители. Метод введения новых переменных, графический метод
22. Решение систем линейных уравнений с двумя переменными и способы их решений: подстановка, сложение, графический метод.
23. Определение иррационального уравнения. Способы решений иррациональных уравнений.
24. Решение иррациональных систем, уравнений и неравенств.
25. Определение показательного уравнения. Способы решений показательных уравнений.
26. Определение показательного неравенства и его решение.
27. Определение логарифмического уравнения и его решение.
28. Определение логарифмического неравенства и его решение.

Раздел 6. Векторы в пространстве.

29. Определение вектора и его обозначение. Длина вектора. Нулевой вектор. Единичный вектор.
30. Действия над векторами: сложение, вычитание, умножение вектора на число.
31. Прямоугольная система координат на плоскости.
32. Прямоугольная система координат в пространстве. Построение точки по заданным её координатам.
33. Действия над векторами в геометрической форме.
34. Действия над векторами, заданными своими координатами.
35. Деление отрезка в данном отношении. Деление отрезка пополам.
36. Определение скалярного произведения векторов. Скалярное произведение векторов, заданных своими координатами.
37. Угол между двумя векторами.
38. Условие перпендикулярности двух векторов.
39. Условие коллинеарности двух векторов.

Раздел 7. Тригонометрические функции числового аргумента.

40. Радианная мера угла. Перевод из градусной меры в радианную и обратно.
41. Определение тригонометрических функций числового аргумента.
42. Знаки тригонометрических функций. Чётность и нечётность тригонометрических функций.
43. Основные тригонометрические тождества.
44. Формулы приведения.
45. Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.

46. Синус и косинус двойного угла.
47. Формулы половинного угла.
48. Формулы преобразования суммы тригонометрических функций в произведение.
49. Формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму.
50. Формулы суммы и разности одноименных тригонометрических функций.

Преподаватель _____ Потряилова М.В.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ К ЭКЗАМЕНУ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по учебной работе

_____ Т.Н. Кузьмина
« ____ » _____ 202__ г.

УТВЕРЖДЕНО

№ 135-ОД от 08.04.2024г.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства

Учебный предмет Математика

Курс: ____ Учебная группа: ____

Семестр: № 1

Преподаватель _____ Потрясилова М.В.

Рассмотрено на заседании ПЦК общеобразовательных дисциплин

Протокол № ____ от « ____ » _____ 202__ г.

Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|--|--|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № _____ от «___» _____ 202__г. Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 по учебному предмету Математика по профессии 29.01.34 Курс: __ Учебная группа: _____</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н.Кузьмина «___» _____ 202__г.</p> |
|--|--|---|

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с полученным заданием, показателями выполнения и критериями оценки.

Вы можете воспользоваться: линейкой, карандашом, справочным материалом, калькулятором.

Для оценки личностных результатов представьте преподавателю портфолио.

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Критерии оценки

Задание части А – 1 балл за правильный ответ.

Задание части В – 2 балла за правильное решение;

-1 балл за негрубую вычислительную ошибку, приведшую к неправильному ответу.

-1 балл за правильное преобразование, правильный выбор формулы, но допущена вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу

Шкала оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Баллы, соответствующие качественной оценке индивидуальных образовательных достижений |
|---|---|---------------------|--|
| | Оценка | Вербальный аналог | |
| 91 ÷ 100% | 5 | отлично | 11-12 |
| 81 ÷ 90% | 4 | хорошо | 10 |
| 70 ÷ 80% | 3 | удовлетворительно | 8-9 |
| менее 70% | 2 | неудовлетворительно | 0-7 |

| Часть А. Приведите решение. Выберите правильный ответ. | | | |
|---|--|---|--------------------|
| А1 | Модуль комплексного числа $z = 6 + 8i$ равен... | А | 10 |
| | | Б | 6 |
| | | В | 14 |
| А2 | Найдите область определения функции $y = \log_{0,3}(x - 2)$ | А | $(2; +\infty)$ |
| | | Б | $[2; +\infty)$ |
| | | В | $(-2; +\infty)$ |
| А3 | Вычислите $\log_{\frac{1}{2}} 4 + \log_{\frac{1}{2}} 16$ | А | 5 |
| | | Б | 6 |
| | | В | -6 |
| А4 | Переведите в радианы 120° | А | $\frac{3\pi}{2}$ |
| | | Б | $\frac{2\pi}{3}$ |
| | | В | $\frac{120\pi}{2}$ |
| А5 | Найти сумму двух векторов $a = \{-8; 2\}$ и $b = \{8; 7\}$. | А | $(0; 9)$ |
| | | Б | $(16; -5)$ |
| | | В | $(0; -5)$ |
| Часть В. Решите типовые задачи. | | | |
| В1 | Решите неравенство $\ln(x - 1) < \ln(3x + 2)$ | | |
| В2 | Постройте график функции $y = 3^x + 1$ | | |
| В3 | Решите иррациональное уравнение: $\sqrt{2x + 4} = x - 2$ | | |
| В4 | Решите показательное уравнение $9^x - 4 \cdot 3^x + 3 = 0$ | | |

Преподаватель _____ М.В. Потрясилова

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|---|--|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2 по учебному предмету Математика по профессии 29.01.34 Курс: __ Учебная группа: _____</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н.Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|---|--|--|

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с полученным заданием, показателями выполнения и критериями оценки.

Вы можете воспользоваться: линейкой, карандашом, справочным материалом, калькулятором. Для оценки личностных результатов представьте преподавателю портфолио.

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Критерии оценки

Задание части А – 1 балл за правильный ответ.

Задание части В – 2 балла за правильное решение;

-1 балл за негрубую вычислительную ошибку, приведшую к неправильному ответу.

-1 балл за правильное преобразование, правильный выбор формулы, но допущена вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу

Шкала оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Баллы, соответствующие качественной оценке индивидуальных образовательных достижений |
|---|---|---------------------|--|
| | Оценка | Вербальный аналог | |
| 91 ÷ 100% | 5 | отлично | 11-12 |
| 81 ÷ 90% | 4 | хорошо | 10 |
| 70 ÷ 80% | 3 | удовлетворительно | 8-9 |
| менее 70% | 2 | неудовлетворительно | 0-7 |

| Часть А. Приведите решение. Выберите правильный ответ. | | | |
|---|---|----------|-----------------|
| A1 | Произведение комплексных чисел $z_1 = 4 - i$ и $z_2 = 3 - 7i$ равно ... | А | $5 - 30i$ |
| | | Б | $5 - 26i$ |
| | | В | $19 - 30i$ |
| A2 | Найдите область определения функции $y = \log_3(2x + 14)$ | А | $(-7; +\infty)$ |
| | | Б | $(-\infty; -7)$ |
| | | В | $[7; +\infty)$ |
| A3 | Вычислите $\log_2 3 - \log_2 6$ | А | -1 |
| | | Б | 1 |
| | | В | 2 |
| A4 | Переведите в градусы $\frac{2\pi}{3}$ | А | 60° |
| | | Б | 45° |
| | | В | 120° |
| A5 | Найти длину вектора $a = \{-8; 6\}$ | А | 10 |
| | | Б | -10 |
| | | В | -2 |
| Часть В. Решите типовые задачи. | | | |
| B1 | Решите неравенство $\ln(x - 1) > \ln(3x + 2)$ | | |
| B2 | Постройте график функции $y = 3^x - 1$ | | |
| B3 | Решите иррациональное уравнение $7 - \sqrt{x + 1} = 2$ | | |
| B4 | Решите показательное уравнение $4^x - 2^x - 2 = 0$ | | |

Преподаватель _____ М.В. Потрясилова

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|---|--|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № _____ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3 по учебному предмету Математика по профессии 29.01.34 Курс: __ Учебная группа: _____</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н.Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|---|--|--|

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с полученным заданием, показателями выполнения и критериями оценки.

Вы можете воспользоваться: линейкой, карандашом, справочным материалом, калькулятором. Для оценки личностных результатов представьте преподавателю портфолио.

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Критерии оценки

Задание части А – 1 балл за правильный ответ.

Задание части В – 2 балла за правильное решение;

-1 балл за негрубую вычислительную ошибку, приведшую к неправильному ответу.

-1 балл за правильное преобразование, правильный выбор формулы, но допущена вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу

Шкала оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Баллы, соответствующие качественной оценке индивидуальных образовательных достижений |
|---|---|---------------------|--|
| | Оценка | Вербальный аналог | |
| 91 ÷ 100% | 5 | отлично | 11-12 |
| 81 ÷ 90% | 4 | хорошо | 10 |
| 70 ÷ 80% | 3 | удовлетворительно | 8-9 |
| менее 70% | 2 | неудовлетворительно | 0-7 |

| Часть А. Приведите решение. Выберите правильный ответ. | | | |
|---|--|---|-----------------|
| A1 | Найти $ z $, если $z = -\sqrt{11} + 5i$; | А | 6 |
| | | Б | 11 |
| | | В | 5 |
| A2 | Найдите область определения функции $y = \lg(12 - 2x)$ | А | $(-\infty; -6]$ |
| | | Б | $(6; +\infty)$ |
| | | В | $(-\infty; 6)$ |
| A3 | Вычислите $\log_3(9 \cdot \sqrt[3]{3})$ | А | 3 |
| | | Б | 9 |
| | | В | $\frac{7}{3}$ |
| A4 | Переведите в градусы $\frac{2\pi}{5}$ | А | 72° |
| | | Б | 52° |
| | | В | 45° |
| A5 | Найти сумму двух векторов $a = \{7; -8\}$ и $b = \{0; 19\}$ | А | $(0; 28)$ |
| | | Б | $(7; 11)$ |
| | | В | $(7; -11)$ |
| Часть В. Решите типовые задачи. | | | |
| B1 | Решите неравенство $4^x \geq 2$ | | |
| B2 | Постройте график функции $Y = \log_3(x+1)$ | | |
| B3 | Решите иррациональное уравнение $\sqrt{4x-3} = x$ | | |
| B4 | Решите показательное уравнение $16^x - 6 \cdot 4^x + 5 = 0$ | | |

Преподаватель _____ М.В. Потрясилова

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|---|--|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № _____ от «__» _____ 202__г. Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4 по учебному предмету Математика по профессии 29.01.34 Курс: __ Учебная группа: _____</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н.Кузьмина «__» _____ 20__г.</p> |
|---|--|---|

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с полученным заданием, показателями выполнения и критериями оценки.

Вы можете воспользоваться: линейкой, карандашом, справочным материалом, калькулятором. Для оценки личностных результатов представьте преподавателю портфолио.

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Критерии оценки

Задание части А – 1 балл за правильный ответ.

Задание части В – 2 балла за правильное решение;

-1 балл за негрубую вычислительную ошибку, приведшую к неправильному ответу.

-1 балл за правильное преобразование, правильный выбор формулы, но допущена вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу

Шкала оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Баллы, соответствующие качественной оценке индивидуальных образовательных достижений |
|---|---|---------------------|--|
| | Оценка | Вербальный аналог | |
| 91 ÷ 100% | 5 | отлично | 11-12 |
| 81 ÷ 90% | 4 | хорошо | 10 |
| 70 ÷ 80% | 3 | удовлетворительно | 8-9 |
| менее 70% | 2 | неудовлетворительно | 0-7 |

| Часть А. Приведите решение. Выберите правильный ответ. | | | |
|---|--|---|------------------|
| A1 | Даны комплексные числа $z_1 = 1 - i$ и $z_2 = 3 + 4i$. Тогда $3z_1 - 2z_2$ равно... | А | $-3 - 11i$ |
| | | Б | $9 + 5i$ |
| | | В | $-3 + 5i$ |
| | | Г | $-7i$ |
| A2 | Найдите область определения функции $y = \sqrt{3x - 9}$ | А | $(3; +\infty)$ |
| | | Б | $[3; +\infty)$ |
| | | В | $(-\infty; 3]$ |
| A3 | Вычислите $\log_3 4, 2 - \log_3 1, 4$ | А | 1 |
| | | Б | 2 |
| | | В | -1 |
| A4 | Переведите в радианы 150° | А | $\frac{2\pi}{5}$ |
| | | Б | $\frac{6\pi}{5}$ |
| | | В | $\frac{5\pi}{6}$ |
| A5 | Найти разность двух векторов $a = \{0; 5\}$ и $b = \{17; -2\}$. | А | $(-17; 7)$ |
| | | Б | $(-17; -7)$ |
| | | В | $(17; -7)$ |
| Часть В. | | | |
| Решите типовые задачи | | | |
| B1 | Решите неравенство $4^x \geq 32$ | | |
| B2 | Постройте график функции $Y = \log_3 x + 1$ | | |
| B3 | Решите иррациональное уравнение $\sqrt{3x - 2} = x$ | | |
| B4 | Решите показательное уравнение $5^{2x} - 4 \cdot 5^x - 5 = 0$ | | |

Преподаватель _____ М.В. Потряилова

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № _____ от «__» _____ 20__г. Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.</p> | <p>ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5 по учебному предмету Математика по профессии 29.01.34 Курс: __ Учебная группа: _____</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н.Кузьмина «__» _____ 20__г.</p> |
|--|---|---|

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с полученным заданием, показателями выполнения и критериями оценки.

Вы можете воспользоваться: линейкой, карандашом, справочным материалом, калькулятором. Для оценки личностных результатов представьте преподавателю портфолио.

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Критерии оценки

Задание части А – 1 балл за правильный ответ.

Задание части В – 2 балла за правильное решение;

-1 балл за негрубую вычислительную ошибку, приведшую к неправильному ответу.

-1 балл за правильное преобразование, правильный выбор формулы, но допущена вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу

Шкала оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Баллы, соответствующие качественной оценке индивидуальных образовательных достижений |
|---|---|---------------------|--|
| | Оценка | Вербальный аналог | |
| 91 ÷ 100% | 5 | отлично | 11-12 |
| 81 ÷ 90% | 4 | хорошо | 10 |
| 70 ÷ 80% | 3 | удовлетворительно | 8-9 |
| менее 70% | 2 | неудовлетворительно | 0-7 |

| Часть А. Приведите решение. Выберите правильный ответ. | | | |
|---|--|---|--------------------------|
| A1 | Действительная часть комплексного числа $(3 + 2i)^2$ равна | А | 5 |
| | | Б | -13 |
| | | В | -5 |
| A2 | Найдите область определения функции $y = \log_4(4x - 1)$ | А | $(-\infty; \frac{1}{2})$ |
| | | Б | $(-\infty; \frac{1}{4}]$ |
| | | В | $(\frac{1}{4}; +\infty)$ |
| A3 | Вычислите $343^{1 - \log_{343} 49}$ | А | 7 |
| | | Б | 2 |
| | | В | -1 |
| A4 | Переведите в градусы $\frac{3\pi}{5}$ | А | 100° |
| | | Б | 108° |
| | | В | 135° |
| A5 | Вычислить расстояние между точками А(1,2) и В (0,-9) | А | 12 |
| | | Б | $\sqrt{12}$ |
| | | В | $\sqrt{2}$ |
| Часть В. Решите типовые задачи. | | | |
| B1 | Решите неравенство $4^x \leq 64$ | | |
| B2 | Постройте график функции $Y = \log_3 x - 2$ | | |
| B3 | Решите иррациональное уравнение $\sqrt{x^2 - 7} = 3$ | | |
| B4 | Решите показательное уравнение $16 \cdot 2^{2x} + 4 \cdot 2^x - 2 = 0$ | | |

Преподаватель _____ М.В. Потрясилова

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|--|--|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № _____ от «__» _____ 20__г. Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6 по учебному предмету Математика по профессии 29.01.34 Курс: __ Учебная группа: _____</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н.Кузьмина «__» _____ 20__г.</p> |
|--|--|---|

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с полученным заданием, показателями выполнения и критериями оценки.

Вы можете воспользоваться: линейкой, карандашом, справочным материалом, калькулятором. Для оценки личностных результатов представьте преподавателю портфолио.

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Критерии оценки

Задание части А – 1 балл за правильный ответ.

Задание части В – 2 балла за правильное решение;

-1 балл за негрубую вычислительную ошибку, приведшую к неправильному ответу.

-1 балл за правильное преобразование, правильный выбор формулы, но допущена вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу

Шкала оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Баллы, соответствующие качественной оценке индивидуальных образовательных достижений |
|---|---|---------------------|--|
| | Оценка | Вербальный аналог | |
| 91 ÷ 100% | 5 | отлично | 11-12 |
| 81 ÷ 90% | 4 | хорошо | 10 |
| 70 ÷ 80% | 3 | удовлетворительно | 8-9 |
| менее 70% | 2 | неудовлетворительно | 0-7 |

| Часть А. Приведите решение. Выберите правильный ответ. | | | |
|---|---|---|-----------------------------|
| A1 | Комплексное число $2 - 5i - (1 + 2i) \cdot i$ равно ... | А | $4 - 6i$ |
| | | Б | $-6i$ |
| | | В | $4 - 4i$ |
| | | Г | $2 - 8i$ |
| A2 | Найдите область определения функции $y = \log_{0,3}(7 - 6x)$ | А | $(-\infty; -\frac{1}{6})$ |
| | | Б | $(-\infty; \frac{7}{6})$ |
| | | В | $[\frac{7}{6}; +\infty)$ |
| A3 | Вычислите $16^{\log_4 3} - 2$ | А | $\sqrt{3}$ |
| | | Б | 9 |
| | | В | 7 |
| A4 | Переведите в радианы 36° | А | $\frac{3\pi}{5}$ |
| | | Б | $\frac{\pi}{5}$ |
| | | В | $\frac{\pi}{6}$ |
| A5 | Как называются векторы, если они лежат либо на одной прямой, либо на на параллельных прямых? | А | Сонаправленными |
| | | Б | Коллинеарными |
| | | В | Противоположнонаправленными |
| | | Г | Равными |
| Часть В. | | | |
| Решите типовые задачи. | | | |
| B1 | Решите неравенство $\ln(x+1) < \ln(3x+2)$ | | |
| B2 | Постройте график функции $Y = (\frac{1}{2})^x - 1$ | | |
| B3 | Решите иррациональное уравнение $\sqrt{x-5} = \sqrt{3-x}$ | | |
| B4 | Решите показательное уравнение $2 \cdot 3^{2x} - 5 \cdot 3^x - 1323 = 0$ | | |

Преподаватель _____ М.В. Потрясилова

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|--|--|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № _____ от «__» _____ 20__г. Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7 по учебному предмету Математика по профессии 29.01.34 Курс: __ Учебная группа: _____</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н.Кузьмина «__» _____ 20__г.</p> |
|--|--|---|

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с полученным заданием, показателями выполнения и критериями оценки.

Вы можете воспользоваться: линейкой, карандашом, справочным материалом, калькулятором.

Для оценки личностных результатов представьте преподавателю портфолио.

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Критерии оценки

Задание части А – 1 балл за правильный ответ.

Задание части В – 2 балла за правильное решение;

-1 балл за негрубую вычислительную ошибку, приведшую к неправильному ответу.

-1 балл за правильное преобразование, правильный выбор формулы, но допущена вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу

Шкала оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Баллы, соответствующие качественной оценке индивидуальных образовательных достижений |
|---|---|---------------------|--|
| | Оценка | Вербальный аналог | |
| 91 ÷ 100% | 5 | отлично | 11-12 |
| 81 ÷ 90% | 4 | хорошо | 10 |
| 70 ÷ 80% | 3 | удовлетворительно | 8-9 |
| менее 70% | 2 | неудовлетворительно | 0-7 |

| Часть А. Приведите решение. Выберите правильный ответ. | | | |
|---|---|---|---------------------------------|
| A1 | Комплексное число $z = \frac{2-5i}{3+i}$ равно ... | А | $0,1 - 1,7i$ |
| | | Б | $0,5 - 1,25i$ |
| | | В | $\frac{11}{8} - i \frac{13}{8}$ |
| | | Г | $0,1 - 1,3i$ |
| A2 | Найдите область определения функции $y = \log_{0,3}(5x - 25)$ | А | $(-\infty; -5]$ |
| | | Б | $(5; +\infty)$ |
| | | В | $(-\infty; 5)$ |
| A3 | Вычислите $3 \log_3 \frac{1}{2} + \log_3 \frac{8}{3}$ | А | -1 |
| | | Б | $\frac{1}{3}$ |
| | | В | $-\frac{1}{3}$ |
| A4 | Переведите в радианы 135° | А | $\frac{\pi}{3}$ |
| | | Б | $\frac{4\pi}{3}$ |
| | | В | $\frac{3\pi}{4}$ |
| A5 | Как называются граничные точки вектора? | А | Границами |
| | | Б | Начало и конец |
| | | В | Первая точка и последняя точка |
| | | Г | Концы отрезка |
| Часть В. Решите типовые задачи. | | | |
| B1 | Решите неравенство $\ln(x+1) < \ln(2x+20)$ | | |
| B2 | Постройте график функции $Y = (\frac{1}{2})^x + 2$ | | |
| B3 | Решите иррациональное уравнение $\sqrt{2x+1} = \sqrt{3-x}$ | | |
| B4 | Решите показательное уравнение $12 \cdot 3^x - 3^{2x} = 27$ | | |

Преподаватель _____ М.В. Потряилова

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № _____ от «__» _____ 20__г. Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 по учебному предмету Математика по профессии 29.01.34 Курс: __ Учебная группа: _____</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н.Кузьмина «__» _____ 20__г.</p> |
|--|---|---|

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с полученным заданием, показателями выполнения и критериями оценки.

Вы можете воспользоваться: линейкой, карандашом, справочным материалом, калькулятором. Для оценки личностных результатов представьте преподавателю портфолио.

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Критерии оценки

Задание части А – 1 балл за правильный ответ.

Задание части В – 2 балла за правильное решение;

-1 балл за негрубую вычислительную ошибку, приведшую к неправильному ответу.

-1 балл за правильное преобразование, правильный выбор формулы, но допущена вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу

Шкала оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Баллы, соответствующие качественной оценке индивидуальных образовательных достижений |
|---|---|---------------------|--|
| | Оценка | Вербальный аналог | |
| 91 ÷ 100% | 5 | отлично | 11-12 |
| 81 ÷ 90% | 4 | хорошо | 10 |
| 70 ÷ 80% | 3 | удовлетворительно | 8-9 |
| менее 70% | 2 | неудовлетворительно | 0-7 |

| Часть А. Приведите решение. Выберите правильный ответ. | | | | |
|---|---|---|---------------------------------|--|
| A1 | $\frac{z_1}{z_2}$ Частное z_2 комплексных чисел $z_1 = 1 - 5i$ и $z_2 = 1 - i$ равно.... | А | $3 - 2i$ | |
| | | Б | $2 - 3i$ | |
| | | В | $2 + 3i$ | |
| | | Г | $3 + 2i$ | |
| A2 | Найдите область определения функции $y = \sqrt{3x + 18}$ | А | $[-6; +\infty)$ | |
| | | Б | $[6; +\infty)$ | |
| | | В | $(-6; +\infty)$ | |
| A3 | Вычислите $\log_5 16 - \log_5 4 + \log_5 \frac{25}{4}$ | А | 5 | |
| | | Б | 2 | |
| | | В | 125 | |
| A4 | Переведите в градусы $\frac{5\pi}{3}$ | А | 320° | |
| | | Б | 120° | |
| | | В | 300° | |
| A5 | Как называется правило сложения двух неколлинеарных векторов? | А | правило Пифагора | |
| | | Б | Правило треугольника | |
| | | В | Правило равенства треугольников | |
| | | Г | параллельных прямых | |
| Часть В. Решите типовые задачи. | | | | |
| B1 | Решите неравенство $\ln(x+1) \geq \ln(2x+10)$ | | | |
| B2 | Постройте график функции $Y = (\frac{1}{2})^x - 2$ | | | |
| B3 | Решите иррациональное уравнение $\sqrt{x+6} = \sqrt{x^2-36}$ | | | |
| B4 | Решите показательное уравнение $2^{x-1} + 2^{x+1} = 20$ | | | |

Преподаватель _____ М.В. Потрясилова

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|--|--|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № _____ от «__» _____ 20__г. Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9 по учебному предмету Математика по профессии 29.01.34 Курс: __ Учебная группа: _____</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н.Кузьмина «__» _____ 20__г.</p> |
|--|--|---|

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с полученным заданием, показателями выполнения и критериями оценки.

Вы можете воспользоваться: линейкой, карандашом, справочным материалом, калькулятором. Для оценки личностных результатов представьте преподавателю портфолио.

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Критерии оценки

Задание части А – 1 балл за правильный ответ.

Задание части В – 2 балла за правильное решение;

-1 балл за негрубую вычислительную ошибку, приведшую к неправильному ответу.

-1 балл за правильное преобразование, правильный выбор формулы, но допущена вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу

Шкала оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Баллы, соответствующие качественной оценке индивидуальных образовательных достижений |
|---|---|---------------------|--|
| | Оценка | Вербальный аналог | |
| 91 ÷ 100% | 5 | отлично | 11-12 |
| 81 ÷ 90% | 4 | хорошо | 10 |
| 70 ÷ 80% | 3 | удовлетворительно | 8-9 |
| менее 70% | 2 | неудовлетворительно | 0-7 |

| Часть А. Приведите решение. Выберите правильный ответ. | | |
|---|---|-------------------|
| A1 | Произведение комплексного числа $z = 4 - 3i$ на сопряженное число \bar{z} равно... | А 25 |
| | | Б $16 - 9i$ |
| | | В 5 |
| | | Г $8 - 6i$ |
| A2 | Найдите область определения функции $y = \log_{12}(28 - 4x)$ | А $(7; +\infty)$ |
| | | Б $(-7; +\infty)$ |
| | | В $(-\infty; 7)$ |
| A3 | Вычислите $2\log_{\frac{1}{3}} 4 - \log_{\frac{1}{3}} 48$ | А 1 |
| | | Б 3 |
| | | В -1 |
| A4 | Переведите в градусы $\frac{3\pi}{4}$ | А 135° |
| | | Б 120° |
| | | В 115° |
| A5 | Как называется отрезок, для которого указано, какая из его граничных точек считается началом, а какая – концом? | А вектор |
| | | Б прямая |
| | | В луч |
| Часть В. Запишите ответ. | | |
| B1 | Решите неравенство $3^x \leq 243$ | |
| B2 | Постройте график функции $Y = \log_3(x+2)$ | |
| B3 | Решите иррациональное уравнение $\sqrt{2x^2 + 1} = \sqrt{-3x}$ | |
| B4 | Решите показательное уравнение $4^x - 40 \cdot 2^x + 256 = 0$ | |

Преподаватель _____ М.В. Потрясилова

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № _____ от «__» _____ 20__г. Председатель ПЦК _____ Данилкина Е.Г.</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10 по учебному предмету Математика по профессии 29.01.34 Курс: __ Учебная группа: _____</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н.Кузьмина «__» _____ 20__г.</p> |
|--|---|---|

Инструкция

Внимательно ознакомьтесь с полученным заданием, показателями выполнения и критериями оценки.

Вы можете воспользоваться: линейкой, карандашом, справочным материалом, калькулятором. Для оценки личностных результатов представьте преподавателю портфолио.

Максимальное время выполнения задания – 60 минут

Критерии оценки

Задание части А – 1 балл за правильный ответ.

Задание части В – 2 балла за правильное решение;

-1 балл за негрубую вычислительную ошибку, приведшую к неправильному ответу.

-1 балл за правильное преобразование, правильный выбор формулы, но допущена вычислительная ошибка, приведшая к неправильному ответу

Шкала оценивания

| Процент результативности (правильных ответов) | Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений | | Баллы, соответствующие качественной оценке индивидуальных образовательных достижений |
|---|---|---------------------|--|
| | Оценка | Вербальный аналог | |
| 91 ÷ 100% | 5 | отлично | 11-12 |
| 81 ÷ 90% | 4 | хорошо | 10 |
| 70 ÷ 80% | 3 | удовлетворительно | 8-9 |
| менее 70% | 2 | неудовлетворительно | 0-7 |

| Часть А. Приведите решение. Выберите правильный ответ. | | |
|---|--|---|
| A1 | Два коллинеарных вектора называются равными, если | А Они имеют одинаковые длины |
| | | Б Сонаправлены и имеют одинаковые длины |
| | | В Противоположно направлены и имеют одинаковые длины |
| A2 | Найдите область определения функции $y = \log_{0,1}(3x + 18)$ | А $(6; +\infty)$ |
| | | Б $(-\infty; 6)$ |
| | | В $(-6; +\infty)$ |
| A3 | Вычислите $3\log_3 \frac{1}{2} - \log_3 \frac{9}{8}$ | А -2 |
| | | Б 2 |
| | | В $\frac{3}{2}$ |
| A4 | Переведите в градусы $\frac{7\pi}{4}$ | А 315° |
| | | Б 351° |
| | | В 153° |
| A5 | Если любая точка плоскости является вектором, то как она называется? | А Точечный вектор |
| | | Б Нулевой вектор |
| | | В Модульный вектор |
| | | Г Равный вектор |
| Часть В. Решите типовые задачи. | | |
| B1 | Решите неравенство $3^x \geq 81$ | |
| B2 | Постройте график функции $Y = \log_3(x-2)$ | |
| B3 | Решите иррациональное уравнение $\sqrt{3x+1} = x-1$ | |
| B4 | Решите показательное уравнение $9^x + 3^{x+1} - 4 = 0$ | |

Преподаватель _____ М.В. Потрясилова

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской
Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

предметно - цикловой комиссией
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____ /Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664
Владелец: Пристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету Иностранный язык

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебному предмету Иностранный язык программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Мясникова И.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Иностранный язык.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету Иностранный язык

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета Иностранный язык основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цели иноязычного образования становятся более сложными по структуре, формулируются на ценностном, когнитивном и прагматическом уровнях и соответственно воплощаются в личностных, метапредметных и предметных результатах. Иностранный язык признается как ценный ресурс личности для социальной адаптации и самореализации (в том числе в профессии), инструмент развития умений поиска, обработки и использования информации в познавательных целях; одно из средств воспитания качеств гражданина, патриота, развития национального самосознания, стремления к взаимопониманию между людьми разных стран и народов.

На прагматическом уровне целью иноязычного образования (базовый уровень владения английским языком) на уровне среднего общего образования провозглашено развитие и совершенствование коммуникативной компетенции обучающихся, сформированной на предыдущих уровнях общего образования, в единстве таких её составляющих, как речевая, языковая, социокультурная, компенсаторная и метапредметная компетенции:

речевая компетенция - развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письменной речи);

языковая компетенция - овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, пунктуационными, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения, освоение знаний о языковых явлениях английского языка, разных способах выражения мысли в родном и английском языках;

социокультурная/межкультурная компетенция - приобщение к культуре, традициям англоговорящих стран в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся на уровне среднего общего образования, формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;

компенсаторная компетенция - развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств английского языка при получении и передаче информации;

метапредметная/учебно-познавательная компетенция - развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения иностранного языка у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные результаты, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|---|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Личностные результаты</p> <p>В результате изучения иностранного языка у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> | <p>Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.</p> <p>Предметные результаты по предметной области "Иностранный язык " должны обеспечивать:</p> <p>1).владение основными видами речевой деятельности: говорение: вести разные виды диалога (диалог этикетного характера, диалог-побуждение к действию, диалог-расспрос, диалог-обмен мнениями, комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения в рамках отобранного тематического содержания речи с вербальными и/или зрительными опорами с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка (до 9 реплик со стороны каждого собеседника); создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение, рассуждение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией с вербальными и/или зрительными опорами или без опор в рамках отобранного тематического содержания речи; излагать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с</p> |
| ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | | |

| | | |
|--|---|--|
| <p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> | <p>выражением своего отношения без вербальных опор (объём монологического высказывания - 14-15 фраз);</p> <p>устно излагать результаты выполненной проектной работы (объём -14-15 фраз);</p> <p>аудирование: воспринимать на слух и понимать аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации (время звучания текста/текстов для аудирования - до 2,5 минут);</p> <p>смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля, содержащие отдельные неизученные языковые явления, с различной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием прочитанного (объём текста/текстов для чтения - до 600-800 слов); читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;</p> |
| <p>ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p> | <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;</p> <p>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> | <p>письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать резюме (CV) с сообщением основных сведений о себе в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка; писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране/странах изучаемого языка (объём сообщения - до 140 слов); создавать письменные высказывания на основе плана, иллюстрации, таблицы, графика, диаграммы и/или прочитанного/прослушанного текста с использованием образца (объём высказывания - до 180 слов); заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя</p> |

| | |
|--|---|
| <p>осознание духовных ценностей российского народа;</p> <p>сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, приобщаться к ценностям мировой культуры через источники информации на иностранном (английском) языке, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства,</p> | <p>информацию в таблице, письменно представлять результаты выполненной проектной работы (объем - до 180 слов); владеть фонетическими навыками: различать на слух, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах; выразительно читать вслух небольшие тексты объемом до 150 слов, построенные на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя понимание содержания текста; владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова; владеть пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки; не ставить точку после заголовка; пунктуационно правильно оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера; распознавать в устной речи и письменном тексте 1500 лексических единиц (слов, фразовых глаголов, словосочетаний, речевых клише, средств логической связи) и правильно употреблять в устной и письменной речи 1400 лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематического содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы лексической сочетаемости; распознавать и употреблять в устной и письменной речи: родственные слова, образованные с использованием аффиксации: глаголы при помощи префиксов dis-, mis-, re-, over-, under- и суффиксов -ise/-</p> |
|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>стремление к лучшему осознанию культуры своего народа и готовность содействовать ознакомлению с ней представителей других стран;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) физического воспитания:</p> <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;</p> <p>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>6) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, осознание возможностей самореализации средствами иностранного (английского) языка;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, в том числе с использованием изучаемого иностранного языка;</p> <p>7) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;</p> <p>умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> <p>8) ценности научного познания:</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p style="text-align: center;">Метапредметные результаты</p> <p>В результате изучения иностранного языка на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых явлений изучаемого иностранного языка;</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;</p> <p>выявлять закономерности в языковых явлениях изучаемого иностранного (английского) языка;</p> <p>разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>вносить коррективы в деятельность, оценивать риски и соответствие результатов целям оценивать риски последствий деятельности;</p> <p>координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> <p>развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием иностранного (английского) языка, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</p> <p>осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <p>владеть научной лингвистической терминологией и ключевыми понятиями; ставить и формулировать собственные задачи в образовательной</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативных решений. У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий: владеть навыками получения информации из источников разных типов, в том числе на иностранном (английском) языке, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты на иностранном (английском)</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>языке в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации (текст, таблица, схема, диаграмма и другие);</p> <p>оценивать достоверность информации, её соответствие морально-этическим нормам;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;</p> <p>распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>владеть различными способами общения и взаимодействия на иностранном (английском) языке, аргументированно вести диалог и полилог, уметь смягчать конфликтные ситуации;</p> <p>развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий:</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>давать оценку новым ситуациям;</p> <p>делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретённый опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как часть регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>давать оценку новым ситуациям;</p> <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;</p> <p>использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>оценивать соответствие создаваемого устного/письменного текста на иностранном (английском) языке выполняемой коммуникативной задаче;</p> <p>вносить коррективы в созданный речевой продукт в случае необходимости;</p> <p>оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;</p> <p>принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;</p> <p>принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;</p> <p>признавать своё право и право других на ошибку;</p> <p>развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> | |
|--|--|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Иностранный язык

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета Иностранный язык состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля):

- устный опрос;
- тестирование;
- доклад с презентацией.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

Доклад с презентацией выполняется: доклад в бумажном варианте сопровождается электронной презентацией. Защита доклада проводится в устной форме с показом презентации в рамках теоретических занятий.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Иностранный язык используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному предмету.

2. Критерии оценки выполнения тестирования:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

3. Критерии оценки доклада с презентацией:

оценка «отлично» выставляется за доклад с презентацией, которые носят исследовательский характер, содержат грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при написании доклада и создании презентации приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненные во всех отношениях доклад с презентацией при наличии небольших недочетов в их содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за доклад с презентацией, которые удовлетворяют всем предъявляемым требованиям, но отличаются поверхностностью, в них просматривается непоследовательность, несвязанность и нелогичность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за доклад с презентацией, которые не соответствуют принципу научности, не носят исследовательского характера, не содержат анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовый доклад с презентацией или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|---|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-2 | Устный опрос Тестирование Доклад с презентацией | 1 2 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-2 | Устный опрос Тестирование Доклад с презентацией | 1 2 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-2 | Устный опрос Тестирование Доклад с презентацией | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

1. Say a few words about about yourself.
2. How many people are there in your family? Describe your family.
3. Say few words about your friends. Describe your friend.
4. How do you usually spend your free time?
5. What traits of character do you find most important?
6. Do you like your flat? Describe it.
7. Describe your ideal house.
8. What do you know about the history of Moscow?
9. What places of interest would you recommend a foreigner to see in Moscow?
10. What is your favourite place in Moscow?
11. Say a few words about the district you live in.
12. Tell a few words about English-speaking countries.
13. What do you know about Great Britain?
14. Tell about famous people from English speaking countries.
15. What is your favourite means of transport?
16. What are the advantages of travelling by plane?
17. How can you reserve a room at the hotel?
18. Say a few words about any hotel you stayed at?
19. Where do you usually spend your holiday?
20. How can you buy a new coat?
21. How can you buy a new pair of shoes?
22. Say a few words about your last visit to the doctor?
23. Which food is healthy?
24. What is the most popular mass media nowadays?

25. Tell about newspapers.
26. Tell about TV.
27. Why is the society so worried about the ecological situation?
28. What is meant by the 'greenhouse effect'?
29. What parts does a CV consist of?
30. Are you a quick learner?
31. What would you like to learn?
32. Remember the last lesson you attended. What techniques and methods did the teacher use at the lesson?
33. Why do you think people go to colleges or universities?
34. What are the problems that capital cities facing already?
35. What maybe the consequences of the population growth?
36. What are the most important advantages of living in a big city?
37. Do you sometimes feel like getting away from hustle and bustle of city life?
38. When you see someone in unusual clothes do you laugh at them?
39. Are you an ambitious person?
40. How much does your outlook depend on the opinion of others?
41. Do you agree that every person has the right to dress and act how he or she wants to?
42. Are you keen on sport?
43. Does physical education at school help you to keep fit?
44. Do you do morning exercises?
45. What is more important for you to win or to participate?
46. Why do you listen to music?
47. How quickly do your likes in music change?
48. Can you draw a line between popular and classical music and show the difference between them?
49. Does playing musical instrument require skills or talent?
50. Could you dedicate several years of your life to studying?
51. What traits of character should a person possess to become a lawyer, a teacher?
52. Are the teachers different from people of other professions?

53. Do you think children should follow in the steps of their parents?
54. What does the word home mean for you?
55. What are the main types of houses in which people live in Great Britain?
56. What is your attitude to renovating old buildings and turning them into modern homes?
57. Can we learn anything about someone's character from their house?
58. How important is family life in today's world?
59. Why does the preceding generation always say that the next is not as they were?
60. Do you feel you are an adult?
61. How do your parents/friends influence your major choices in life concerning career, school, choosing a university?
62. What helps you choose a book for reading?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2**КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ****Тест 1****ГЛАГОЛЫ TO BE, TO HAVE****1 вариант**

Заполните пропуски, употребив необходимые формы глаголов to be, to have

1. We ... students.

Are

Is

have

2. ... you a sister?

Am

have

are

3. ... you a student or a pupil?

Have

Is

Has

4. What ... is your name?

are

Is

have

5. She ... no any aunts or uncles.

Are

Is

Have

6. I ... sixteen years old.

Are

Is

Have

7. It ... an interesting book.

has

Is

Have

8. My friends ... in school now.

has

Are

Have

9. He ... a worker.

Have

Are

is

10. What ... you?

Are

Is

Have

11. Where ... you from?

Are

Is

am

12. They ... a lot of relatives.

Are

Is

am

13. How many sisters or brothers ... you?

are

Is

have

14. We ... students.

Are

Is

have

15. ... you a sister?

Have

Are

is

16. ... you a student or a pupil?

Have

Are

is

17. I ... sixteen years old.

Are

Is

have

18. It ... an interesting book.

Is

Have

has

19. My friends ... in school now.

Are

Am

is

20. He ... a worker.

Is

Have

Am

2 вариант**Заполните пропуски, употребив необходимые формы глаголов to be, to have**

1. ... she a schoolgirl?

Is

Are

have

2. Mike ... some books but he ... no exercise-books.

Am

Are

has

3. They ... a lot of relatives.

Are

Is

have

4. She ... no any aunts or uncles.

Has

Have

is

5. I ... a sister and a brother.

have

am

has

6. Where ... you from?

Are

Is

have

7. How old ... you?

Are

Have

is

8. How many sisters or brothers ... you?

Has

Have

is

9. ... she a schoolgirl?

Are

Is

am

10. Mike ... some books but he ... no exercise-books.

Are

Have

Has

11. I ... a sister and a brother.

a) have

b) has

c) is

12. How old ... he?

a) Are

b) Is

c) have

13. What books ... your friends?

a) is

b) have

c) are

14. What ... your friend,s name?

a) Are

b) Am

c) is

15. What ... you?

a) Have

b) Are

c) Is

16... your mother a lot a friends?

a) has

b) are

c) have

17. You ... a student

a. is

b. have

c. are

18. My flat ... comfortable .

a) Are

b) Is

c) has

19. I ... two sisters

a) am

b) have

c) Has

20. I ... my duties about the house.

a) Has

b) Have

c) Am

3 вариант**Заполните пропуски, употребив необходимые формы глаголов to be, to have**

1. How old ...he?
 - a. Has
 - b. is
 - c. am
2. What books ... your friends?
 - a. is
 - b. have
 - c. are
3. They ... not book-keepers.
 - a. are
 - has
 - b. have
4. ... your brother a worker?
 - a. Is
 - b. am
 - c. are
5. How many books ... your friend?
 - a. has
 - b. have
 - c. are
6. They ... drivers.
 - a. is
 - b. has
 - c. are
7. This girl ... rather clever.
 - a. is
 - b. have
 - c. am
8. What ... the weather like today?
 - a. is
 - b. are
 - c. am
9. ... he a lot of relatives?
 - a. is
 - b. have
 - c. has
10. ... you a shop-assistant?
 - a. Am
 - b. have
 - c. are
11. He ... not a doctor.
 - a. is
 - b. has have
 - c. have
12. She ... eighteen.
 - a. Is
 - b. am
 - c. are
13. What ... your mother?
 - a. have

b. are

c. is

14. My friend ... no cat or dog.

a. is

b. have

c. are

15. What ... your brother, s name?

a. is

b. have

c. has

16. ... he a student?

a. are

b. is

c. have

17. How old ... your grandfather?

a. is

b. have

c. has

18. I ... some pencils.

a. is

b. have

c. are

19. They ... twins.

a. are

b. is

c. am

20. We ... some chalk

a. Has

b. have

c. are

4 вариант**Заполните пропуски, употребив необходимые формы глаголов to be, to have**

1. What flowers ... your friends?
 - a. has
 - b. have
 - c. are
2. He... not book-keeper.
 - a. is
 - b. have
 - c. are
3. ... your brother a builder?
 - a. Has
 - b. have
 - c. are
4. How many books ... your friend?
 - a. has
 - b. are
 - c. have
5. They ...engineers.
 - a. has
 - b. have
 - c. are
6. She... nineteen years old.
 - a. is
 - b. have
 - c. has
7. What ... they?
 - a. is
 - b. am
 - c. are
8. ... they a lot of friends?
 - a. has
 - b. is
 - c. are
9. ... he a shop-assistant?
 - a. is
 - b. am
 - c. are
10. What ... your grandmother,s name?
 - a. is
 - b. are
 - c. have
11. She ... not a teacher.
 - a. is
 - b. have
 - c. are
12. Who ... youruncle?
 - a. am
 - b. is
 - c. are
13. My friend ... no animals at home.
 - a. has

b. have

c. are

14. What ... your aunt, s name?

a. are

b. is

c. has

15. ... he a student?

a. is

b. am

c. are

16. How old ... your grandfather?

a. is

b. has

c. are

17. I ... some pencils.

a. is

b. have

c. are

18. They ...good pupils.

a. are

b. has

c. have

19. She ... a blonde with blue eyes.

a. Are

b. is

c. have

20. It ... an interesting film

a. is

b. are

c. have

5 вариант**Заполните пропуски, употребив необходимые формы глаголов to be, to have**

1. My aunt ... an economist.
 - a. is
 - b. are
 - c. am
2. ... they married?
 - a. is
 - b. has
 - c. are
3. He ... a good dancer.
 - a. have
 - b. is
 - c. are
4. ... they a lot of friends?
 - a. have
 - b. has
 - c. are
5. These houses .. new.
 - a. has
 - b. have
 - c. are
6. My friend ... a good sportsmen.
 - a. are
 - b. have
 - c. is
7. His cousins ... painters.
 - a. is
 - b. has
 - c. are
8. How many relatives ... you?
 - a. is
 - b. have
 - c. has
9. What ... your aunt, s name?
 - a. is
 - b. are
 - c. have
10. How old ... they?
 - a. is
 - b. are
 - c. has
11. Our parents ... not workers.
 - a. are
 - b. is
 - c. has
12. His name ... Pete.
 - a. is
 - b. are
 - c. have
13. ... they excellent students?
 - a. are

- b. have
 - c. is
14. How old ... your grandfather?
- a. is
 - b. has
 - c. are
15. ... he a shop-assistant?
- a. is
 - b. are
 - c. have
16. They ... not book-keepers.
- a. are
 - b. is
 - c. have
17. ... your brother a worker?
- a. is
 - b. has
 - c. am
18. He ... a lot of exercise-books.
- a. is
 - b. has
 - c. are
19. What ... your hobby?
- a. is
 - b. am
 - c. are
20. She ... only Russian books at home.
- a. is
 - b. have
 - c. has

6 вариант**Заполните пропуски, употребив необходимые формы глаголов to be, to have**

... you a cousin?

- a. Has
- b. have
- c. are

2. They... diligent students.

- a. have
- b. are
- c. Is

3. ... you a house in the country?

- a. have
- b. Is
- c. Has

4. She ... no any children.

- a. Has
- b. Is
- c. Have

5. She... sixteen years old.

- a. Am
- b. Is
- c. Have

6. They... an interesting people.

- a. Are
- b. Is
- c. Have

7. What ... is your father, s name?

- a. Have
- b. are
- c. Is

8. My friends ... a large flat

- a. Have
- b. has
- c. Is

9. They ... experienced workers.

- a. Have
- b. has
- c. Is

10. What ... she?

- a. Are
- b. has
- c. Is

11. Where ... this girl from?

- a. Are
- b. Is
- c. am

12. They ... no any relatives.

- a. Are
- b. Is
- c. am

13. How many pens and pencils... you?

- a. are
- b. Is
- c. have

14. We ... no exercise-books.

- a. Are
- b. Is
- c. have

15. What ... your sister?

- a. Have
- b. Are
- c. is

16. My friends ... very sociable

- a. Are
- b. Am
- c. is

17. ... he a student or a pupil?

- a. Have
- b. Are
- c. is

18. How old ... your mother?

- a. Are
- b. Is
- c. have

19. It ... an interesting book.

- a. Is
- b. Have
- c. has

20. Is he ... a worker?

- a. Is
- b. Have
- c. am

ТЕСТ 2
ПРИТЯЖАТЕЛЬНЫЕ МЕСТОИМЕНЕНИЯ

1 вариант

Заполните пропуски притяжательными местоимениями.

1. Tom has a sister. ... sister is a student.
 - a. Her
 - b. She
 - c. hers
2. I have a grand father. ... grandfather is old.
 - a. I
 - b. My
 - c. mine
3. We have a house in the suburb. ... house is warm and light.
 - a. We
 - b. Our
 - c. ours
4. You have a friend. Is ... friend a doctor?
 - a. You
 - b. Your
 - c. yours
5. He speaks English. Is ... English good?
 - a. His
 - b. He
 - c. its
6. This is a nice dog. ... colour is unusual.
 - a. Its
 - b. It
 - c. his
7. They have a lot of friends. ... friends are not students.
 - a. They
 - b. Their
 - c. Theirs
8. She is a teacher. ... friends are teachers too.
 - a. She
 - b. Her
 - c. hers
9. I am a student. ... name is Nick.
 - a. My
 - b. I
 - c. mine
10. My friend has many relatives. ... place of living is Moscow.

2 вариант**Заполните пропуски притяжательными местоимениями.**

1. Jack has a brother. ... brother is an engineer.

1. He

2. his

2. We have a large flat. ... flat is comfortable.

1. Our

2. We

3. ours

3. He has a son. ... son is a driver.

1. He

2. his

4. This is a new word. What is ... meaning?

1. It

2. its

5. Jane, put ... exercise-book on my table.

1. yours

2. Your

3. you

6. What are ... names, girls?

1. yours

2. your

3. you

7. This is our room and that is ...

1. they

2. their

3. theirs

8. This is a nice dog. ... colour is black.

1. It

2. its

9. ... bag is under the table.

1. My

2. Mine

3. I

10. My father is a teacher. ... name is Oleg.

1. He

2. his

3 вариант**Заполните пропуски притяжательными местоимениями.**

1. Peter and Nick are engineers. ... friends are engineers too.

1. Their

2. They

3. theirs

2. We are doctors. ... friends are doctors too.

1. Our

2. We

3. ours

3. This is her book. ... is very interesting.

1. It

2. its

3. he

4. They live in the room. ... is rather small.

1. It

2. its

3. he

5. That book is not ...

1. My

2. Mine

3. I

6. This is my bag and that is

1. he

2. his

3. him

7. This is my copy-book and that is ...

1. she

2. her

3. hers

8. That is your house but this is

1. We

2. our

3. ours

9. This new book is not ...

1. He

2. his

10. This is a new house. ... rather comfortable.

1. It

2. its

ТЕСТ 3
ЛИЧНЫЕ МЕСТОИМЕНЕНИЯ

1 вариант

Замените выделенные слова личными местоимениями.

1. Jane and Ann are students.
2. The bag is near the door.
3. Is this girl here.
4. The pencils are blue.
5. The girl is not here.
6. Put the bag on the desk.
7. The chair is near the table.
8. My friends like to go to the cinema.
9. Who is your brother?
10. My father always gets up early.

2 вариант

Замените выделенные слова личными местоимениями.

1. I often see a lot of cars in the street.
2. My aunt has a very comfortable house.
3. Last year our relatives went to the South.
4. Ann and Kate usually go to school together.
5. Mother asked Mary to wash the dishes.
6. Jane took three books from the library.
7. My friend writes a letter to his sister.
8. Mary works in a shop.
9. Our friends are clever and nice.
10. His job is interesting.

3 вариант

Замените выделенные слова личными местоимениями.

1. Jack and Nick often go to the cinema.
2. My friend, s cousin has a very nice dog.
3. These buildings are old
4. My grandmother lives in the country.
5. My parents work at the same place.
6. Your exercise-book isn't on the table.
7. The children are in the garden.
8. This cinema is the largest in the city.
9. My father is an experienced worker.
10. Her sister, s friends always help her.

ТЕСТ 4
СТЕПЕНИ СРАВНЕНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ
1 вариант

Раскройте скобки, употребив прилагательное в нужной степени сравнения

1. February is (short) month of the year.
2. My brother is (old) me.
3. This dress is (beautiful) of all ones.
4. Who is (old) in your family?
5. Their flat is (big) than ours.
6. Summer is (hot) season in the year.
7. Alice is (high) than Ann.
8. This car is (expensive) than that one.
9. His bag is (heavy).
10. The weather in May is (warm) than in April.

2 вариант

Раскройте скобки, употребив прилагательное в нужной степени сравнения

1. This question is (difficult).
2. The first question is (easy) than the second one.
3. This is (high) house here.
4. The weather in November is (cold) than in September.
5. My sister is (young) than I am.
6. Our house is (good) than my friend, s one.
7. This boy is (clever) than that boy.
8. July is (hot) month of the year.
9. This ice-cream is (tasty) of three ones.
10. This house is (high) in the city.

3 вариант

Раскройте скобки, употребив прилагательное в нужной степени сравнения

1. June 22nd is (long) in the year.
2. My dog is (good) than yours.
3. My mother is (young) than my father.
4. This toy is (beautiful) of all toys.
5. This pencil is (long) that that one.
6. She is (beautiful) girl in the class.
7. Steel is (strong) than wood.
8. This book is (interesting) of all.
9. What is (short) month of the year?
10. It is (sunny) today than it was yesterday.

4 вариант

Раскройте скобки, употребив прилагательное в нужной степени сравнения

1. It is (warm) today than it was yesterday.
2. Health is (good) than wealth.
3. It was (bad) mistake I ve ever made.
4. What is (short) way to the cinema?
5. Steel is (strong) than than wood.
6. He had (little) interest in that profession than she had.
7. This is (beautiful) and (wonderful) film I have ever seen.
8. The Red sea is (warm) sea on the planet.
9. It will be (hot) tomorrow than it is today.
10. What is (high) building in the city?

5 вариант**Раскройте скобки, употребив прилагательное в нужной степени сравнения**

1. It is (sunny) today than it was yesterday.
2. This task is (easy) of all.
3. My friend has (much) money than I have.
4. It was (interesting) show I have ever seen.
5. What is (clever) student in this group?
6. Tom is (tall) boy in the class.
7. This sentence is (difficult) than the first one.
8. Robert and Paul are (noisy) boys that I know.
9. London is one (big) cities in the world.
10. I think I am (bad) dancer in the world.

6 вариант**Раскройте скобки, употребив прилагательное в нужной степени сравнения**

1. It is (sunny) today than it was yesterday.
2. What is (diligent) student in this group?
3. Tokio is (much) than London.
4. He is (intelegent) than his sister.
5. These are (bad) living conditions I have ever lived.
6. Winter in London is (foggy) than in Paris.
7. This mountain is (high) in Europe.
8. Her dog is (good) than yours.
9. What (nice) present is there than a box of chocolates?
10. Boys are always (noisy) than girls.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2**КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ ПО ТЕМЕ****ТЕСТ 1****ПРЕДЛОГИ МЕСТА И НАПРАВЛЕНИЯ****1 вариант****Заполните пропуски**

1. There is a TVset ... the window ... the living-room.
2. In autumn we usually help our grandparents to gather harvest.
3. There is a bus ... the street.
4. On Saturdays and Sundays they have days off.
5. There is a picture ... the wall.
6. Children go ... school ...foot.
7. His mother was born ... the first of March.
8. There were a lot of flowers ... the floor.
9. He put copy-books ... his school-bag.

2 вариант**Заполните пропуски**

1. There are a lot of pieces of paper ... the floor.
2. ... winter we often skate and ski.
3. Our family consists ... four members.
4. The bathroom is ... the bedroom.
5. They go to school ... bus.
6. Our flat is ... the second floor.
7. Her parents come home from their work ... five o'clock.
8. ... Mondays and Thursdays they play basketball.
9. Women s day is ... the eighth of March.

3 вариант**Заполните пропуски**

1. We usually have dinner ... seven o'clock.
2. There are a lot ... children In the street.
3. ... weekdays they have much work to do.
4. The bridge is ... the river.
5. The teacher asked her children to translate the text ... English ... Russian.
6. We could see a lot of stars ... our heads ...night.
7. ... the wall you can see a nice sideboard.
8. There is a big grocery ... the ground floor.
9. Every day he goes ... car to his work.

4 вариант**Заполните пропуски**

1. The table is ... the middle of the living-room.
2. He likes to sit ... the window.
3. ... the lesson all pupils did a lot of exercises.
4. He was born ... summer.
5. ... Saturdays they usually visit their relatives.
6. Yesterday the sun shone brightly ... the sky.
7. Her friends always have dinner at one o'clock ... the afternoon.
8. ... of our house there is a children s playground.
9. He usually works ... eight ... five o'clock.

5 вариант

Заполните пропуски

Заполните пропуски

1. There is a lovely carpet ... the floor.
2. We have breakfast ... eight o'clock ... the morning.
3. A telephone is ... a special table.
4. He works ... a hospital.
5. There are two pictures ... the piano.
6. ... work they visit their friends.
7. They were sitting ... the table.
8. He lives with his parents.
9. The pupils are ... the lesson.

6 вариант

Заполните пропуски

1. We like to talk ... music.
2. There is some chalk ... the box.
3. There is chair ... the desk.
4. They have lunch ... eleven and twelve o'clock.
5. There was a telephone ... of her.
6. I live ... Vinokurova street.
7. He always bring flowers ... her.
8. My parents usually have holidays ... summer.
9. We have Victory Day ... the ninth of May.

ТЕСТ 2
PRESENT SIMPLE TENSE

1 вариант

Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовойременной форме

1. He (to like) to read newspapers?
2. What time her children (to get up) at seven o'clock.
3. They (not work) very well.
4. You (to work) at the hospital?
5. These men (not to work) in the shop.
6. It (to take) me half an hour to have dinner.
7. His sister (to work) in the hospital.
8. My father (to listen) to the radio every morning.
9. She (to do) her homework regularly.
10. Pete (not to like) to go to the cinema.
11. Mike often (to go) to the library.
12. When you usually (get up)?
13. His working day (to begin) at seven o'clock

2 вариант

Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовойременной форме

1. Where you (to work)?
2. Her sister (to like) to go to the country.
3. My sister always (to take care) of our cat.
4. They (not to visit) their grandparents.
5. Ann (to help) her mother at home?
6. She (to write) letters in the afternoon.
7. They (to study) foreign languages?
8. They (not know) French.
9. My brother (to go to bed) at 9 o'clock.
10. Your friends (to read) a lot of books?
11. She (not to know) English at all.
12. What you usually (to have) for breakfast?
13. After supper I or my sister (to wash) dishes.

3 вариант

Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовойременной форме

1. He (to speak) German?
2. How often you (to go) to the cinema?
3. His father (not to work) at a factory.
4. My sister (to go) to school with her girl-friend.
5. Where your mother (to work)?
6. She (to study) at school from 9 till 3 o'clock in the afternoon.
7. Your grandmother (to like) to watch films?
8. Who (to drive) him to school?
9. My sisters (to clean) their room every Saturday.
10. They often (to sing) at concerts?
11. I usually (to go) to work at half past seven.
12. How you usually (to spend) your holidays?
13. He (to have) supper with his parents.

4 вариант**Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовременной форме**

1. My brother (to work) at the plant.
2. Our students (to learn) English.
3. What time you usually (to get up)?
4. They (to work) very well?
5. They (not to go) to the cinema on Fridays.
6. Sometimes my friends (to give) me interesting books about animals.
7. They (not know) French.
8. My friends (to read) a lot of books.
9. She (not to listen) to it in the afternoon.
10. He always (get up) early?
11. My friend s father (to work) at a car factory.
12. How many lectures you (to have) on Mondays?
13. I (to live) rather far from the college.

5 вариант**Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовременной форме**

1. We (to live) far from Moscow.
2. You (to get up) early?
3. Where they usually (to go) on weekend.
4. It (to take) him an hour to finish his work.
5. Every week his parents (to work) from eight to five o'clock.
6. They (not to get) very early.
7. My friend (not visit) their grandparents.
8. She often (to read) books on weekdays.
9. How often Kate (help) her mother at home?
10. My father (not read) newspapers every morning.
11. Where your friends (to study)?
12. She (not to like) to read something before going to bed.
13. My alarm-clock usually (to wake) me up.

6 вариант**Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовременной форме**

1. These men (to work) at our plant.
2. It (to take) you half an hour to have dinner?
3. His sister (not to go) at school.
4. She (to come home) at three o'clock in the afternoon.
5. My brother always (to take care) of our pets.
6. You (to study) foreign languages?
7. He (not know) German.
8. My friends (to leave) their house at eight o'clock in the morning.
9. What time your mother usually (to get up)?
10. I usually (not to cook) dinner myself.
11. What films he (to prefer)?
12. When you (to leave) your house every day?
13. He (to prefer) old comedies and serials or films about travelling.

ТЕСТ 3
SOME, ANY, NO И ИХ ПРОИЗВОДНЫЕ

Заполните пропуски

1 вариант

1. He didn't want to do ... yesterday.
2. ... wants to have a lot of friends.
3. Is there ... interesting books at this exhibition?
4. You must ask ... to help you in this work.
5. If I have ... free time, I shall go to the cinema.
6. Did ... see this film yesterday?
7. There is ... in the next room. I don't know him.
8. I met him ... before.
9. Give me ... to read.
10. There is ... in the bag.

2 вариант

Заполните пропуски

1. There are ... chairs around the table.
2. There is ... sugar in the tea, put some more.
3. ... left things on the bench.
4. ... took my pen.
5. ... knows where he is now.
6. Did you hear ...?
7. There is ... in the room. Let s wait.
8. Have you ... paper?
9. Do you know ... here?
10. ... can help you with this task.

3 вариант

Заполните пропуски

1. Close your eyes. I have ... for you.
2. Is ... who can help you?
3. I come home so tired and I can do
4. Don't tell ... about it.
5. ... is in the next room. I hear voices.
6. Is there ... here who knows English?
7. He doesn't know ... about her
8. The question is so difficult that ... can answer it.
9. Is there ... pictures on the wall?
10. Do you see ... important in this work?

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ

ТЕСТ 1

Количественные наречия MUCH, MANY, местоимения LITTLE, FEW и местоименные выражения A LITTLE, A FEW

1 вариант

Вставьте необходимые количественные наречия, местоимения или местоименные выражения

1. There are only ... people in the street as the weather was rather cold.
2. He hasn't ... English books at home and he goes to the friends when he needs them.
3. My friend has ... books in building.
4. I meet with my friends when I have ... free time.
5. She asked me ... questions about my family.
6. My brother takes ... interest in reading newspapers.
7. I felt ... tired after my working in the garden.
8. Have you ... English books at home?
9. There are ... rooms in this flat
10. I can't drink this tea. There is too ... sugar in it.

2 вариант

Вставьте необходимые количественные наречия, местоимения или местоименные выражения

1. There are ... books in the bag. It is rather easy.
2. Give me ... cheese, please.
3. How ... English words do you know?
4. Does he read ...? It's a pity but he reads too
5. Hurry up! We have ... time to waste.
6. There is ... snow in the street. It's spring.
7. Open the window! There is so ... air in the room.
8. Do you speak English ...?
9. I have something to say. May I have ... words with you?
10. There are ... benches before the house.

3 вариант

Вставьте необходимые количественные наречия, местоимения или местоименные выражения

1. Please, try to make ... noise.
2. We have very ... books. You may take ... of them.
3. There is ... furniture in that room, only a table, a bed and a wardrobe.
4. There are ... cars in our street.
5. He has very ... friends at school.
6. We have ... time before the train comes in.
7. I don't like ... coffee.
8. They work too
9. There is so ... snow on the roof. It's rather dangerous.
10. Help me ... with my heavy bag.

ТЕСТ 2
PRESENT SIMPLE AND PRESENT CONTINUOUS TENSE

1 вариант

Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовойременной форме

- 1) Now my friend (to write) a letter to his sister.
- 2) He always (do) his lessons in the evening?
- 3) She (use) your textbook now?
- 4) Her mother (not like) sweets.
- 5) What he (do) right now?
- 6) I (not read) any books right now.
- 7) What films he (like) to watch?
- 8) She usually (clean) the house on Saturdays.
- 9) Now he (play) tennis with a friend.
- 10) Your friends (travel) across the world at this moment?
- 11) At the moment we (to discuss) this problem.
- 12) He (not to go) in for sports.

2 вариант

Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовойременной форме

- 1) What news you (watch) now?
- 2) Every day they (clean) the room.
- 3) At the moment you (do) an English exercise.
- 4) He often (help) me.
- 5) Now he (not listen) to music.
- 6) My grandmother (not like) big cities.
- 7) It (snow) now?
- 8) She usually (not spend) a lot of time at the library.
- 9) When you usually (spend) your friends?
- 10) My friends (not like) rock music.
- 11) Your parents visit museums and theatres regularly?
- 12) My sister really (to make) me angry.

3 вариант

Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовойременной форме

- 1) He usually (not have) tea with milk.
- 2) What he (do) at the moment?
- 3) She (not speak) with her friends.
- 4) It often (snow) here?
- 5) Now he (help) pupils to translate this text.
- 6) What language they (speak)?
- 7) At the moment they (not watch) TV.
- 8) Your brother (take part) in competitions now?
- 9) You (live) far from your work?
- 10) He (speak) with our new pupil at the moment.
- 11) The shop (to open) at nine o'clock in the morning.
- 12) Where you usually (to buy) books?

4 вариант**Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовременной форме**

- 1) He always (help) his friends.
- 2) Your father (go) by bus to his school?
- 3) Your mother meet new friends at the moment?
- 4) He (not work) at the factory.
- 5) Where he (like) to live?
- 6) Your brother (play) football now?
- 7) What your sister (do) right now?
- 8) Now they (not watch) this new film.
- 9) They (not to learn) foreign languages
- 10) On Mondays we (to have) six lessons.
- 11) What they (to do) at the moment?
- 12) Now she (to prepare) for her exam.

5 вариант**Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовременной форме**

- 1) What game they (play) at the moment?
- 2) She (write) a letter to her mother twice a week.
- 3) Children (play) now?
- 4) The boys (play) in the yard right now.
- 5) Every year they (have) exam in English.
- 6) I (not get up) early.
- 7) What he (read) now?
- 8) He usually (drink) coffee in the morning?
- 9) Your brother (like) to read newspapers?
- 10) What you (do) now?
- 11) Now my friends (to play) volleyball.
- 12) What music you (to prefer)?

6 вариант**Раскрыть скобки, употребив глагол в нужной видовременной форме**

- 1) She (speak) with her friends now?
- 2) My friend (not live) near his school.
- 3) I (not do) exercise right now.
- 4) Your friend (go) to the country every month?
- 5) Who (drive) car at the moment?
- 6) Every year they (go) to the South.
- 7) Where your friend (live)?
- 8) Now he (take) a shower.
- 9) Children (play) games right now.
- 10) Now they (not write) his report.
- 11) What they (to do) at the present?
- 12) He (speak) good English.

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ**ТЕСТ 1****Past Simple and Present Perfect****1 вариант**

Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме

1. Last time viewers (to phone) the TV studio and ask questions while the program is on.
2. Last summer he (to live) in the country.
3. Last week our channel (to offer) different projects.
4. Many people already (to subscribe) to our newspaper.
5. My uncle just (to come) to our house.
6. A lot of changes (to take place) in Russian TV lately.
7. We (not to show) the life of popular singers, shows last month.
8. Yesterday it (to be) rather hot.
9. Last year we (not to offer) different films: comedies, thrillers, historical films, serials.
10. They (to go) to the country last summer?
11. You ever (to be) to Spain?
12. Her brother (to be) to the USA for three years.
13. When you (is it) your relatives last time? – I (not to see) them since June.
14. She (to be) in England for six months.
15. TV already (to do) much for education.

2 вариант

Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме

1. Our newspaper (give) more detailed reviews of political life, culture and sports.
2. You already (to watch) this film?
3. It (to snow) last week heavily.
4. Yesterday my sister (not to take care) of our pets.
5. You (to see) your friends three days ago?
6. Our channel (not offer) popular-science films which can be interesting for people of different age yet.
7. When you (to get) this information?
8. She (not to answer) our teacher's questions.
9. You be to the theatre lately?
10. Two days ago she (to go) to bed at ten o'clock.
11. Local news most deeply (to affect) the reader.
12. My friend (not sell) his old car yet.
13. Where he (to travel) for a year?
14. I (to know) them since childhood.
15. She (to wait) for the bus for ten minutes.

3 вариант**Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме**

1. Two days ago they (to go) to the cinema?
2. Our newspaper just (to publish) interviews with famous and respected people of our town.
3. Many students (to be) late for their lessons yesterday.
4. Many new programs (to appear) for example TV games, political interviews.
5. What time he (to go) home yesterday?
6. Last time journalists and announcers (not to speak) freely and behave independently.
7. The variety of programmes (to make) our channel popular with people of different walks of life.
8. We (not to learn) about weather in Russia and other countries yet.
9. There already (to appear) night television.
10. You just (to clean) the room? – Yes, I (to do) it an hour ago.
11. Your grandmother already (to subscribe) to our newspaper?
12. They (to work) hard last week.
13. She (not to meet) her friends last week.
14. I (to know) him since my childhood.
15. What is the most beautiful country you ever (to visit)?

4 вариант**Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме**

1. This channel already (to give) you a chance to witness the most important and interesting event?
2. We (to help) people of different ages to rest.
3. The mail just (to come).
4. Some new channels (to began) broadcasting.
5. We (to be) deeply interested in these films.
6. Your channel (to offer) a lot of entertainment lately?
7. Your sister ever (to go in for) winter sports?
8. He (to give up) smoking recently?
9. I (not to see) you for ages.
10. He (to use) the internet to search for and retrieve information last time.
11. Yesterday she (take) three notebooks to school.
12. What films he (to prefer) last year?
13. Yesterday she (not to listen to) news at breakfast.
14. We (to know) him for two years.
15. What you (to do) two days ago?

5 вариант**Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовременной форме**

1. You ever (to use) Internet for recreational purposes.
2. Last Friday there (to be) a fire.
3. She (to learn) foreign languages lately?
4. They (to share) information and make commercial and business transactions.
5. The boys (to be) at a big camp near a river.
6. They (to leave) for Moscow two days ago.
7. Three days ago my father (to work) from nine to five.
8. Popular serials (to gather) a lot of viewers before the screen.
9. She (not to write) a letter to him yet.
10. Yesterday we (not to be) at the cinema.
11. He (to know) a lot of people in Moscowa
12. What he just (to read)?
13. They (not to buy) their flat last year.
14. What subjects he (to learn) last year?
15. Who (to help) them last week?

6 вариант**Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовременной форме**

1. She (not to finished) her breakfast yet.
2. Yesterday the weather (to be) bad.
3. You ever (to see) these pictures?
4. Last month our pupils (to communicate) through electronic mail
5. The pupils of our class (to be) rather friendly.
6. Nick (not to be)late for the Russian lesson yesterday.
7. Last week they (to go) to the library?
8. This channel already (to enlarge) people, s outlook, first of all young people.
9. They (not to go) to the cinema on Friday.
10. Where last week you (to be)?
11. Her friends just (to finished) school.
12. He (to study) English for three years.
13. My sister already (to go) to her work.
14. We (to know) him for two years.
15. Last time I (to see) Jack on Tuesday.

ТЕСТ 2
PPRESENT SIMPLE, PAST SIMPLE, PRESENT CONTINUOUS AND PRESENT
PERFECT TENSES

1 вариант

Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовременной форме

1. Last time I (see) him three days ago.
2. Who (drive) the car when you went to the country?
3. He (listen) to modern music every day?
4. The concert (not begin) at seven o'clock.
5. He already (work) at the factory.
6. Now he (work) in the garden.
7. I never (be) to Sverdlovsk.
8. I just (be) in this shop. I (buy) a lot of things.
9. How long you (work) for Jones and Company? I (work) for them six months.
10. She ever (visit) Spain?
11. You (drink) milk? – No, I (not drink) milk for two months.
12. Now they (not watch) TV.
13. Yesterday they (to work) very hard?
14. Some serials (to continue) for several years.
15. Many viewers (to like) to watch serials.

2 вариант

Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовременной форме

1. Nobody (live) in this house.
2. Last time I (to be) abroad in 2000.
3. What you (do) here? I (wait) for Mike. We (go) to the library together.
4. They (play) basketball two times a week.
5. My father (leave) house at seven o'clock in the morning.
6. My friend (live) with his grandparents now.
7. How often she (watch) TV?
8. Who (discover) America?
9. He already (buy) this book when you met?
10. Where you (go) in the evening.
11. They (not to do) shopping on Mondays.
12. What they just (get)?
13. Her friends (not to help) her yesterday.
14. They (to interview) some famous public figures.
15. You (to like) to watch political programmes.

3 вариант**Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме**

1. Now he (work) at the factory?
2. Last winter they (travel) across our country
3. She speak ... since the beginning of the lesson.
4. He (leave) for London yesterday?
5. In 2002 John (not go) to Moscow.
6. Does he want to leave his work?
7. He (not play) volleyball.
8. Where he (like) to rest?
9. Now they (not speak) English.
10. He already (help) his parents.
11. Now they (to listen) to the news.
12. My friend (not to get) ready for his practical classes two days ago.
13. I (not to see) this film for ages.
14. He (to speak) French from the beginning of the lesson.
15. TV (to give) you a lot of opportunities.

4 вариант**Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме**

1. Now he help pupils to translate the text.
2. In his youth he (to be) very communicative.
3. She (wait) for him for fifteen minutes.
4. Last week they go to the theatre.
5. Last summer we (move) across the country from the north to the south.
6. You already (watch) this program?
7. She (come) from England.
8. It (rain) at the moment?
9. He (not find) anything interesting in such a distant place.
10. They (not to go) for a walk yet.
11. He Just (to watch) this old comedy.
12. You usually (go to bed) at about eleven o'clock yesterday?
13. Last year he (not to study) English.
14. David is a good friend of mine. I (to know) him since my childhood.
15. Whom she (to invite) for dinner?

5 вариант

Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме

1. Where, s your sister? She (take) a bath.
2. Last summer he (work) quite well.
3. The ball (to be) under the bed.
4. Now they (speak) English.
5. Last month they (buy) a car.
6. Mary just (buy) a new dress. I like it very much.
7. Where (work) this man?
8. Mike usually (play) football, but today he (play) basketball.
9. My sister often (play) the piano.
10. Your father (like) hiking?
11. Who (help) your sister yesterday?
12. Your brother (get) up early?
13. The pupil (not to make) a lot of mistakes in his dictation.
14. Why he (to like) to go for a walk in this park?
15. It (to take) me twenty minutes to do this exercise.

6 вариант

Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме

1. Last week they (get) a very comfortable flat.
2. What your friends (do) yesterday?
3. Last night they (stay) at home and (watch) TV.
4. At the moment he (do) an exercise.
5. Their family (consist of) four members.
6. He (see) a few pictures in her flat.
7. Yesterday I (come) home very tired.
8. She usually (not watch) TV in the evening, but today she (watch) a film.
9. Hurry. The bus already (come).
10. He (not like) school when he (to be) young.
11. People (not subscribe) to our newspaper yet.
12. We just (see) things that take place thousand of kilometres from our home.
13. Now he (to play) tennis with his cousin.
14. What time your alarm-clock usually (to wake) you up?
15. He already (to visit) his aunt?

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ
ТЕСТ 1
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
1 вариант

Составьте разделительные вопросы

1. Liz read the story, ...she.
2. You lived in the country in summer, ... you?
3. You haven't been to Moscow, ... you?
4. We are not in the garden, ...
5. Nelly is not present today, ...
6. The teacher can speak French, ...
7. Mother was pleased with your work, ...
8. He must not speak so freely.
9. Many new programs appeared for example musical clips.
10. You took the same book yesterday, ...
11. It often rains here in autumn, ...

2 вариант

Составьте разделительные вопросы

1. You like chicken and chips, ... you.
2. Children must not run on the road, ...
3. You are fifteen, ...
4. You were absent yesterday, ...
5. Ann isn't a diligent pupil, ...
6. In fine weather we also like to be out of town.
7. Zina is a good nurse, ...
8. We are in the classroom, ...
9. Your family likes to watch TV in the evening, ...
10. The kitchen was the smallest room, ...
11. They decided to go through the fields, ...

3 вариант

Составьте разделительные вопросы

1. You are looking for something, ... you?
2. It is not hot here, ...
3. It was cold yesterday, ...
4. You were not at the cinema two days ago, ...
5. His mother was busy last week, ...
6. You can skate and ski, ...
7. The children could help their parents, ...
8. His little sister cannot speak, ...
9. John must help his parents, ...
10. This old woman looks after that child, ...
11. It showed two days ago, ...
12. It is ten o'clock, ...

ТЕСТ 2
АРТИКЛИ**1 вариант**

Вставьте определенный или неопределенный артикль, если он необходим

1. What ... good boy.
2. This is ... most interesting
3. She lives on ... second floor.
4. Who invented ... radio?
5. Mike is ... driver.
6. Who is ... strongest boy in the class.
7. ... Red sea is ... warmest sea in ... world.
8. Can you show me ... way to the station?
9. This is ... village I was born.
10. ... Volga is a very important water-way.
11. Ann has bought ... cheese.
12. There is ... park in front of ... palace.
13. I don't like ... book you gave me yesterday.
14. London stands on ... Thames.
15. ... Art is necessary for people as ... food.
16. ... sky was covered by clouds.
17. The child has brought a flower.
18. There was a high tower in the town.
19. Pete has a good dog.
20. This is ...

2 вариант

Вставьте определенный или неопределенный артикль, если он необходим

1. Yesterday ... sun was shining brightly.
2. What ... difficult work.
3. There was ... fountain in front of the school.
4. Tom's favourite subject is ... History.
5. This is ... shortest way to the theatre.
6. Elbrus is ... highest mountain in ... Caucasus.
7. We like to listen to ... music.
8. It was ... good dinner.
9. Our sportsmen are ... best in the world.
10. She came from ... West.
11. ... Butter is made of milk.
12. On ... Saturday we usually work in the school garden.
13. We have ... bread and ... butter for breakfast.
14. I'm going to spend my summer holidays on ... Baltic Sea.
15. Here is ... newspaper I have bought.
16. The ground was covered with white snow.
17. There is ... forest near our village.
18. This scientist has published ... interesting book.
19. I am ...
20. Pete is going to enter ... Moscow university.

3 вариант**Вставьте определенный или неопределенный артикль, если он необходим**

1. I like ...coffee for breakfast.
2. ... Black Sea is a deep sea.
3. When do you have ...breakfast?
4. Will you give me ...water?
5. At last I found ... book I had lost.
6. Do you know ... man who is talking to our teacher?
7. Lets do your homework in ... literature together.
8. I see ...
9. ...etter written by you yesterday is still on the table.
10. We reached ... little village.
11. ... sun has set; ...moon has appeared in the sky.
12. ... village where my grandparents live is situated on the bank of the Baikal
13. I have a ...
14. It takes us an hour to go by bus or by tram.
15. Will you give me ... water?
16. ...Meat and fish are necessary for people.
17. There is ... garden in front of the house.
18. Pete has ...good collection of stones.
19. I have ... alarm clock on ... table.
20. ... idea came to me.

ТЕСТ 3
ВРЕМЕНА PPRESENT SIMPLE, PAST SIMPLE, FUTURE SIMPLE, PRESENT
CONTINUOUS AND PRESENT PERFECT TENSES

1 вариант

Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме

1. He usually drinks coffee, but today he drinks tea.
2. Last Sunday we (go) to the Botanic Garden.
3. They attract the attention of people as they depict everyday life.
4. Next year People communicate discussion groups, chat channels.
5. At the moment he (do) an exercise.
6. In a week we buy this dress.
7. Tomorrow we (go) to a concert.
8. You go to the museum?
9. Next week he (go) to Scotland.
10. Tomorrow they (not attend) their lectures.
11. I never (be) to Sverdlovsk. I think I go their next year.
12. Next week we (read) this book.
13. When she (get up) tomorrow morning?
14. Now he (not write) a letter.
15. Our newspaper (not publish) interviews with famous and respected people of our town yet.
16. The weather often (to change) and (bring) heat or cold.

2 вариант

Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме

1. I always (buy) lottery tickets, but I never (win) anything.
2. What game they (play) at the moment?
3. Have you seen my car keys anywhere? – No, I (look) for them but I (not see) them.
4. In a week we buy this dress.
5. You (hear) the wind? It (blow) very strongly.
6. Next week Kate (go) to the cinema.
7. What he just (buy)?
8. Many new programs appeared for example musical clips.
9. You (work) at this plant.
10. I leave the house at ten minutes past eight.
11. You do morning exercises every day?
12. You (see) them tomorrow.
13. When you (print) your article?
14. In 2002 John (go) to Moscow.
15. Now he (do) his homework.
16. There (to be) no clouds in the sky, which (to be) blue and beautiful.

3 вариант**Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме**

1. She always (borrow) from me and never (remember) to pay me back.
2. Tom can't read the newspaper now because his mother (read) it.
3. What films you (watch) last week?
4. It is ten o'clock. We (have) lunch.
5. He had a car but (not use) it very often.
6. Where you (go) next weekend?
7. Next week we (read) this book.
8. He want to pass his examinations successfully.
9. Brush his teeth?
10. Last night they (stay) at home and (watch) TV.
11. He (see) a few pictures in her flat.
12. He already (buy) this book when we met.
13. The weather (not to be) warm tomorrow.
14. He (live) alone next week.
15. You (eat fruit) every day?
16. Spring (to bring) sunshine and warm winds.

4 вариант**Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме**

1. Our channel offer popular-science films which can be interesting for people of different age.
2. What time you (have) dinner yesterday?
3. They (not buy) these books yet.
4. Tomorrow he (stay) at school till three o'clock.
5. I (not go) to school tomorrow as I have an awful headache.
6. Many people already subscribe to our newspaper.
7. Now he (drive) a car.
8. At the moment my sister (help) our mother about the house.
9. What mark you (get) in your exam?
10. He goes to the library
11. Take a shower?
12. Who (visit) your grandparents next month?
13. It (rain) tomorrow.
14. Last week they go to the theatre.
15. At the moment they (answer) the questions.
16. When autumn (to come), the days (to become) shorter and colder.

5 вариант**Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме**

1. They (to make) commercial transaction now.
2. They (have) supper early yesterday?
3. Many pupils (to be) late for their lessons yesterday.
4. In fine weather we also like to be out of town.
5. She wait for him for fifteen minutes.
6. Next year we (learn) German language.
7. In his youth he (to be) very
8. Last month they (buy) a car.
9. He already (help) his parents.
10. Now they (speak) English.
11. She come to see us in two days?
12. He never (miss) his lessons.
13. When we (to like) walks, outdoor games and sports in the fresh air?
14. We (not to spend) next weekend in the country.
15. Where they (live)?
16. He (not arrive) yet.

6 вариант**Раскрыть скобки, употребив глаголы в нужной видовойременной форме**

1. How often she (visit) her aunt and uncle?
2. How long he (play) football?
3. I (meet) my friends and we discuss our plans together.
4. My friend usually (get) to the country by bus.
5. (Influence) our life.
6. Have you ever (see) such a nice place?
7. Last year he (not work) at a plant.
8. Our newspapers (give) sports (contain) current news, detailed articles about events.
9. My father (return) soon.
10. There (not to be) night television.
11. When we (meet) at the railway station?
12. It often (snow) last winter?
13. She speak ... since the beginning of the lesson.
14. He come home at about seven o'clock in the evening?
15. We (watch) an interesting film in two hours.
16. Who you (meet) at the railway station?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3

ДОКЛАД С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ

Доклад с презентацией по выбранной теме должен представлять собой развернутое, связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показать умение студента применять лексический и грамматический материал в конкретных случаях. Студенты должны уметь делать сообщения, содержащие наиболее важную информацию по изучаемой теме, кратко передавать содержание полученной информации, рассказывать о себе, своих планах, обосновывая и анализируя свои намерения, опыт, поступки, рассуждать о фактах, событиях, приводя примеры, аргументы, делая выводы. При оценке устных сообщений учитываются: полнота и правильность ответа, степень осознанности понимания изучаемого, языковое оформление ответа.

В процессе работы над презентацией студентам необходимо спланировать информационный поиск. Рекомендуется воспользоваться Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности изучить техническую литературу и современные научные разработки в области будущей профессиональной деятельности, актуальную нормативно-правовую документацию по специальности, а также самостоятельно подобрать литературу и другие источники, в том числе Интернет-ресурсы. После изучения источников и отбора материала по выбранной теме информацию необходимо систематизировать. В презентацию по заданию преподавателя студенты включают тематические материалы и представляют их на защиту.

Темы для устных докладов с презентацией:

1. Ecoregions in Russia.
2. Traditional dwellings around the world.
3. Mass media in our life.
4. Travelling across English-speaking countries
5. Wave motion.
6. Me family.
7. My working day.
8. Technology and communication.

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Иностранный язык

Промежуточная аттестация по учебному предмету Иностранный язык проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующее оценочное средство – итоговая контрольная работа.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Иностранный язык используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения учебного предмета.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Условия проведения экзамена

Дифференцированный зачет по учебному предмету Иностранный язык проводится в учебной аудитории в письменной форме. Студенты выполняют итоговую контрольную работу по изученным темам. Преподаватель может задать студенту дополнительные вопросы. Во время экзамена студенты могут пользоваться справочной литературой.

Источники

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Бутенко Е.Ю. Английский язык для IT спец IT-English: учебное пособие для СПО/ Е.Ю. Бутенко, 2023.-119с.- (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1 ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА**

**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

1 вариант

I. Раскрыть скобки, поставив глаголы в Настоящем, Прошедшем или будущем Простых временах.

1. The river never (freeze).
2. Tomorrow he (help) his parents.
3. Next week we (not go) to the cinema.
4. Two days ago he (not go) to the country.
5. What lessons you (have) tomorrow?
6. Serial (gather) millions of viewers last month
7. Why many viewers (like) to watch serials?
8. Where they (go) this summer?
9. The weather (to be) always windy here.

II. Вставить предлоги места, движения или времени.

1. There is a lot of snow ... the ground ... winter.
2. We like to read book ... the evening.
3. I have many duties ... the house.
4. TV plays a very important role ... our life.
5. Do you like to go ... the forest?
6. In autumn leaves fall ... trees.
7. ... the end of March the weather becomes warmer.
8. He goes home ... one o'clock in the evening.
9. Who spoke ... you?
10. The car was ... of bus.

III. Перевести слова, подчеркнуть суффиксы или приставки.

5. Success – successful
6. Construct – reconstruct

7. Help –helpless
8. Understand – misunderstand
9. Celebrate – celebration
10. Usual – usually
11. Electric – electricity
12. Direct – directly
13. Wood – wooden
14. Ill – illness
15. Express - expressive
16. Place - displace
17. Extend- extendible

**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

2 вариант

I. Раскрыть скобки, поставив глаголы в Настоящем, Прошедшем или будущем Простых временах.

1. It (not rain) tomorrow.
2. Yesterday I (see) a very popular feature film.
3. TV (help) young people to improve knowledge.
4. Where you (spend) your holiday last year?
5. You (listen) to music tomorrow?
6. What educational programmes (contribute to)?
7. It (not often rain) last summer.
8. The channel (not to show) the life of popular figures next week.
9. He (not like) to dance.

II. Вставить предлоги места, движения или времени.

1. The sun shines brightly ... the sky ... June.
2. ... the evening all members of my family have supper together.
3. He works ... 8 o'clock ... 5 o'clock every day.
4. ... a TV-set at home you needn't go to the cinema.
5. ... the lesson pupils answered the questions and wrote exercises.
6. I shall be back ... five minutes.
7. You can find some good ... the table.
8. He was born ... Moscow.
9. We come to our grandparents ... time ... time.
10. ... Sundays they spend a lot of time together.

III. Перевести слова, подчеркнуть суффиксы или приставки.

1. Bright – brightly- brightness
2. Active – activity
3. Brave – bravely
4. Attend – attention

5. Feel – feeling
6. Hard – harden
7. Voice- voiceless
8. Important – unimportant
9. Wide – width- widely
10. Protect – protective
11. Keep –keeper
12. Desire – desirable
13. Break – breakable

**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

3 вариант

6. Раскрыть скобки, поставив глаголы в Настоящем, Прошедшем или будущем Простых временах.

- It (snow) much last winter.
- You like to sit in the sun when it's hot in summer?
- He (not spend) his last holidays with his family.
- Your sister (stay) at the hospital for a week?
- Some new channels (begin) broadcasting?
- He usually (not visit) such places.
- My friend (not watch) this channel tomorrow.
- Mass media (influence) our life greatly.
- They (share) information?

7. Вставить предлоги места, движения или времени.

2. There are a lot of tractors ... the fields.
3. We have a holiday ... the eighth of March.
4. They usually go ... bed at ten o'clock.
5. There is a lot of fruit and vegetables ... autumn.
6. The leaves change their colours ... green ... yellow and red.
7. ... help of TV you can reach every corner of the world.
8. The cat was ... the bed, I couldn't reach it.
9. ... the break they continued their work.
10. He comes ... my place every weekend.
11. We must arrive ... seven o'clock.

8. Перевести слова, подчеркнуть суффиксы или приставки.

1. Agree – agreement

2. Happy – unhappy

3. Health – healthy
4. Organize – organization
5. Depend – dependable
6. Heart – heartless
7. Educate – education
8. Courage – courageous
9. Press – pressure
10. Invent – inventor – invention
11. Black - blacken
12. Limit – unlimited
13. Break – breakable

**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

4 вариант

I. Раскрыть скобки, поставив глаголы в Настоящем, Прошедшем или будущем Простых временах.

1. Next year he (write) a lot of letters.
2. He (watch) serials last year?
3. She (not use) Internet for recreational purposes.
4. Your sister (cook) dinner for all of us tomorrow?
5. He (learn) new discoveries last months.
6. Yesterday the sun (not shine) brightly.
7. My friend (like) walking in the rain.
8. He (not enjoy) exotic landscapes.
9. You (like) to visit museums?

II. Вставить предлоги места, движения или времени.

1. They have five lessons ... Tuesdays.
2. He often swims ... the river ... his friends.
3. In spring a lot of birds return ... the South.
4. ... the help of TV you can see things that place rather far.
5. He works ... early morning ... late at night.
6. We have a holiday ... the first of May.
7. TV has done much ... education.
8. He was born ... the third of April.
9. She likes to listen to modern music ... the morning.
10. The little boy sat ... his parents.

III. Перевести слова, подчеркнуть суффиксы или приставки.

1. Youth – youthful
2. Friend –friendly- unfriendly
3. Important – importance
4. Victory – victorious

5. Possible – possibility
6. Quick- quickly
7. Connect – connection
8. High – height
9. Hope – hopeful
10. Lead – leader
11. Create – creative
12. Different – indifferent
13. Discover – discovery

**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

5 вариант

I. Раскрыть скобки, поставив глаголы в Настоящем, Прошедшем или будущем Простых временах.

1. It often (not rain).
2. They (have) a meeting yesterday?
3. What this channel (show) next month?
4. Yesterday we (not watch) news on TV.
5. Next week they (meet) their friends.
6. TV (play) an important role in our life.
7. Last time many new programs (appear).
8. The weather (not change) in two days.
9. What season you (like) most of all?

II. Вставить предлоги места, движения или времени.

1. Children go to school ... the morning.
2. You can choose a program ... your taste.
3. There are four chairs ... the table.
4. ... the lecture the students discussed some important problems.
5. Some serials are written specially ... TV.
6. Our cousin told us a lot ... her travelling.
7. ... Sundays they go to the country.
8. There is a little garden ... our house.
9. The whole family were sitting ... the dining-table.
10. We usually go ... a walk in the evening.

III. Перевести слова, подчеркнуть суффиксы или приставки.

1. Protect- protection
2. Pleasant – unpleasant
3. Long – length
4. Element – elementary

5. Cloud – cloudly – cloudless
6. Peace – peaceful
7. Contain – container
8. Weight –weightless
9. Arrange – arrangement
10. Serious – seriously
11. Invent – inventor
12. Move – movement
13. Usual – unusual

**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК**

6 вариант

I. Раскрыть скобки, поставив глаголы в Настоящем, Прошедшем или будущем Простых временах.

1. She (not spend) much time with her grandparents.
2. Our local channel shows the latest news, the most important events.
3. Last year she (not use) electronic mail.
4. You communicate through discussion groups in future?
5. Mass media (give) a lot of opportunities.
6. Yesterday he (choose) program to his taste.
7. In a few months this program (not be) popular with young people.
8. When people (spend) much time in the open air?
9. You go to the cinema last week?

II. Вставить предлоги места, движения или времени.

1. The child fell ... the floor and began crying.
2. You can listen ... music on a special channel.
3. The variety makes TV popular ... people.
4. There are a lot of sunny days ... spring.
5. He didn't help her ... heavy box.
6. ... the working day we have some short intervals.
7. Do you live ... your school or far ... it?
8. There are clouds ... the sky.
9. The New Year s Day is ... the 1st of January.
10. There is a table ... the window.

III. Перевести слова, подчеркнуть суффиксы или приставки.

1. Agriculture – agricultural
2. Express – expressive
3. Address – misaddress
4. Liberate – liberation – liberty

5. Differ – difference
6. Begin – beginning
7. State – statement
8. Believe – disbelieve
9. History – historical – historically
10. Establish – establishment
11. Speciality – specialist
12. Thick – thickness
13. Popular – unpopular

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационных технологий

Председатель ПЦК _____/Викторова
Л.С./

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664
Владелец: Прислова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету Информатика

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебному предмету Информатика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Семенова Т.Г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Информатика.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету Информатика

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета Информатика основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Основная цель изучения учебного предмета "Информатика" на базовом уровне для уровня среднего общего образования - обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения информатики у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|--|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | <p>Планируемые результаты освоения программы по информатике.</p> <p>Личностные результаты отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации средствами учебного предмета основных направлений воспитательной деятельности.</p> <p>В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>10) гражданского воспитания:</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка, соблюдение основополагающих норм информационного права и информационной безопасности;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по информатике базового</p> <p>обучающимися будут достигнуты следующие предметные результаты:</p> <p>1) владение представлениями о роли информации и связанных с ней процессов в природе, технике и обществе, понятиями «информация», «информационный процесс», «система», «компоненты системы», «системный эффект», «информационная система», «система управления»;</p> <p>владение методами поиска информации в сети Интернет, умение критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет;</p> <p>2) умение характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;</p> <p>3) понимание основных принципов устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров, тенденций развития</p> |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. | | |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>признакам в виртуальном пространстве;</p> <p>11) патриотического воспитания: ценностное отношение к историческому наследию, достижениям России в науке, искусстве, технологиях, понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;</p> <p>) духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в сети Интернет;</p> <p>) эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного и технического творчества; способность воспринимать различные виды искусства, в том числе основанные на использовании информационных технологий;</p> <p>) физического воспитания: сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, том числе и за счёт соблюдения требований безопасной эксплуатации средств информационных и коммуникационных технологий;</p> <p>) трудового воспитания: готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к сферам профессиональной деятельности, связанным с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанными на достижениях информатики и научно-технического</p> | <p>компьютерных технологий;</p> <p>4) владение навыками работы с операционными системами, основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;</p> <p>соблюдение требований техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения, понимание правовых основ использования компьютерных программ, баз данных и материалов, размещённых в сети Интернет;</p> <p>5) понимание основных принципов дискретизации различных видов информации, умение определять информационный объём текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;</p> <p>6) умение строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды);</p> <p>7) владение теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных системах счисления, выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики;</p> <p>8) умение создавать структурированные текстовые документы и демонстрационные материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных сервисов;</p> <p>9) наличие представлений о компьютерных сетях и их роли</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>прогресса, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>) экологического воспитания:</p> <p>осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей информационно-коммуникационных технологий;</p> <p>) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт понимания роли информационных ресурсов, информационных процессов и информационных технологий в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>В результате изучения информатики на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы сформированы метапредметные результаты, отраженные в универсальных учебных действиях, а именно - познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.</p> <p>Овладение универсальными познавательными действиями:</p> <p>4) базовые логические действия:</p> | <p>в современном мире, об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;</p> <p>10) понимание угроз информационной безопасности, использование методов и средств противодействия этим угрозам, соблюдение мер безопасности, предотвращающих незаконное распространение персональных данных;</p> <p>11) владение теоретическим аппаратом, позволяющим определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа;</p> <p>12) умение читать и понимать программы, реализующие несложные алгоритмы обработки числовых и текстовых данных (в том числе массивов и символьных строк) на выбранном для изучения универсальном языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#), анализировать алгоритмы с использованием таблиц трассировки, определять без использования компьютера результаты выполнения несложных программ, включающих циклы, ветвления и подпрограммы, при заданных исходных данных, модифицировать готовые программы для решения новых задач, использовать их в своих программах в качестве подпрограмм (процедур, функций);</p> <p>13) умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, C#) типовые алгоритмы обработки чисел, числовых последовательностей и массивов: представление числа в виде набора простых</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.</p> <p>5) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; овладеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов; формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; ставить и формулировать собственные задачи в</p> | <p>сомножителей, нахождение максимальной (минимальной) цифры натурального числа, записанного в системе счисления с основанием, не превышающим 10, вычисление обобщённых характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения, среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию), сортировку элементов массива;</p> <p>14) умение использовать табличные (реляционные) базы данных, в частности, составлять запросы к базам данных (в том числе запросы с вычисляемыми полями), выполнять сортировку и поиск записей в базе данных, наполнять разработанную базу данных, умение использовать электронные таблицы для анализа, представления и обработки данных (включая вычисление суммы, среднего арифметического, наибольшего и наименьшего значений, решение уравнений);</p> <p>15) умение использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов: формулировать цель моделирования, выполнять анализ результатов, полученных в ходе моделирования, оценивать соответствие модели моделируемому объекту или процессу, представлять результаты моделирования в наглядном виде;</p> <p>16) умение организовывать личное информационное пространство с использованием различных цифровых технологий, понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов, понимание возможностей и ограничений</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>образовательной деятельности и жизненных ситуациях; выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.</p> <p>работа с информацией:</p> <p>владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</p> <p>оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных</p> | <p>технологий искусственного интеллекта в различных областях, наличие представлений об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах.</p> |
|--|--|---|

задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и уметь смягчать конфликты; владеть различными способами общения и взаимодействия, аргументированно вести диалог; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения.

7) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

| | | |
|--|--|--|
| | <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>самоорганизация:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретённый опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.</p> <p>самоконтроль:</p> <p>давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.</p> <p>10) принятия себя и других:</p> <p>принимать себя, понимая свои недостатки и</p> | |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибку; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> | |
|--|--|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Информатика

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета Информатика состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы:

- устный опрос;
- практические работы.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

В основе выполнения практической работы лежит имитационное моделирование, другими словами, применению этого метода в обучении предшествует разработка конкретного примера или использование готовых материалов с описанием ситуации реальной профессиональной деятельности. Практические проблемы, которые призваны решать специалисты очень многих сфер деятельности, позволяют повышать мотивацию учения у студентов, так как им становится понятным, зачем, в какой ситуации может пригодиться тот или иной учебный материал, как применить его в конкретной практической деятельности. Студенты получают задание и работают с ним непосредственно на занятии (задания для микрогрупп). После анализа реальной ситуации преподаватель со студентами организует обсуждение ситуации в микрогруппах и подведение итогов по результатам проделанной работы.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Информатика используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценка устного сообщения проводится по следующим критериям:

- содержательный (знание предмета и свободное владение материалом, грамотное использование научной терминологии): 0-30 баллов,

- логический (стройное логико-композиционное построение речи, доказательность, аргументированность): 0-30 баллов,

- речевой (использование языковых (метафоры, фразеологизмы, и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и т.д.) средств выразительности; фонетическая организация речи, правильность ударения, четкая дикция, логические ударения): 0-20 баллов,

- психологический (взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь), знание и учет законов восприятия речи, использование различных приемов привлечения и активизации внимания): 0-20 баллов.

2. Критерии оценки выполнения практической работы:

| Критерии и показатели | Расшифровка критериев | Баллы | |
|-----------------------|---|---|------------------------------|
| 1. | Оценка выполнения практического задания | | |
| 1.1. | Понимание и корректность выполнения задания | <p>работа демонстрирует точное понимание задания; при выполнении практического задания получен достоверный результат</p> <p>при выполнении практического задания получен достоверный результат; используются методы как имеющие непосредственное отношение к теме, так и не имеющие отношения к ней</p> <p>для выполнения практического задания выбраны методы, не имеющие непосредственного отношения к теме; практическое задание выполнено некорректно</p> | <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> |
| 1.2. | Полнота раскрытия темы | <p>полно</p> <p>частично</p> <p>не раскрыта</p> | <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> |
| 1.3. | Логика изложения информации | <p>логичное изложение материала</p> <p>нарушение логики</p> <p>отсутствие логики</p> | <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> |
| 2. | Оценка самостоятельной работы группы | | |
| 2.1. | Слаженная работа в группе | <p>четко спланированная работа группы</p> <p>работа группы частично спланирована</p> <p>работа группы не спланирована</p> | <p>1</p> <p>0,5</p> <p>0</p> |
| 2.2. | Распределение ролей в группе | <p>вся деятельность равномерно распределена между членами команды</p> <p>работа над материалом равномерно распределена между большинством участников команды</p> <p>несколько членов группы отвечают за работу всей команды</p> | <p>1</p> <p>0,5</p> <p>0</p> |
| 2.3. | Взаимообучение членов группы | <p>обучение каждым членом группы остальных членов рациональным приемам по организации деятельности для</p> | <p>1</p> |

| | | | |
|------|--|--|-----|
| | | эффективного выполнения задания | |
| | | обучение некоторыми членами группы остальных членов рациональным приемам по организации деятельности | 0,5 |
| | | отсутствие взаимообучения членов группы рациональным приемам по организации деятельности | 0 |
| 2.4. | Преодоление кризисов взаимодействия | самостоятельное преодоление членами группы кризисов взаимодействия | 1 |
| | | преодоление членами группы кризисов взаимодействия с помощью преподавателя | 0,5 |
| | | непреодоление членами группы кризисов взаимодействия | 0 |
| 3. | Оценка защиты работы | | |
| 3.1. | Качество доклада | композиция доклада логична, результаты работы представлены в докладе полно | 1 |
| | | нарушение логики выступления, неполное представление результатов работы | 0,5 |
| | | полное нарушение логики, не представлены результаты исследования | 0 |
| 3.2. | Объем и глубина знаний по теме | докладчики демонстрируют эрудицию, отражают межпредметные связи | 1 |
| | | докладчики грамотно излагают материал, но не показывают достаточно глубоких знаний | 0,5 |
| | | докладчики обнаруживают полное невладение материалом | 0 |
| 3.3. | Культура речи, манера держаться перед аудиторией | докладчики уверенно держатся перед аудиторией, грамотно владеют речью, соблюдают регламент, удерживают внимание аудитории | 1 |
| | | докладчики допускают негрубые речевые ошибки при выступлении, незначительно нарушают регламент, частично удерживают внимание аудитории | 0,5 |
| | | докладчики теряются перед аудиторией, обнаруживают бедность речи, нарушают регламент, не могут удержать внимание аудитории | 0 |
| 3.4. | Деловые и волевые качества докладчика, ответы на вопросы | докладчики стремятся к достижению высоких результатов, готовы к дискуссии, убедительно и полно отвечают на вопросы, держатся дружелюбно и доброжелательно, стремятся использовать ответы для успешного раскрытия темы, контактны | 1 |
| | | докладчики готовы к дискуссии, не всегда проявляют доброжелательность, не на все вопросы могут найти убедительные ответы | 0,5 |
| | | докладчики не готовы к дискуссии, уходят от контактов, не могут ответить на вопросы или при ответах ведут себя агрессивно, некорректно | 0 |

Общая оценка за выполнение практической работы определяется как среднее арифметическое баллов, набранных по всем критериям и показателям. В соответствии с принципами технологии групповой работы при оценивании выполнения практических заданий выставляется одна оценка всем участникам микрогруппы.

2.2. Результаты освоения: компетенции, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|-------------------------------------|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-4 | Устный опрос Практические работы | 1 2 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-4 | Устный опрос Практические работы | 1 2 3 4 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-4 | Устный опрос Практические работы | 1 2 3 4 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

1. Понятие информации.
2. Информатика-это наука.
3. Роль человека в современном обществе.
4. Определения информационного общества.
5. 4 поколения развития ЭВМ.
6. Информационные революции.
7. Определение информационных ресурсов.
8. Классификация информационных ресурсов.
9. Определение преступления в сфере информационных технологий.
10. Методы защиты информации.
11. Меры обеспечения информационной безопасности.
12. Пример статьи о защите информации.
13. Определение понятия «информация».
14. Алфавитный подход к измерению информации.
15. Количественный подход к измерению информации.
16. Определение понятия «бит».
17. Информационный процесс – это?
18. Обработка – это? Пример.
19. Носители информации.
20. Способы передачи информации.
21. Примеры поиска информации.
22. Понятие компьютер.
23. Обработка информации.
24. Понятие алгоритм.
25. Способы описания алгоритма.
26. Блок-схема.
27. Свойства алгоритма.

28. Информационный объект – это?
29. Понятие материального носителя.
30. Способы записи информации на материальные носители.
31. САУ: определение.
32. АСУ: определение.
33. Автоматические и автоматизированные системы управления.
34. Задачи и цели АСУ.
35. Архитектура ПК.
36. Аппаратное обеспечение.
37. Программное обеспечение.
38. Устройства ввода-вывода информации.
39. Устройства хранения информации.
40. Схема магистрально-модульного принципа ПК.
41. Внутренние устройства системного блока.
42. Локальная сеть.
43. Основные задачи локальной сети.
44. Топология локальных сетей.
45. Правила по технике безопасности в кабинете информатики.
46. Компьютерные вирусы и антивирусные программы.
47. Необходимые требования к кабинету информатике.
48. Определение: информационная система.
49. Классификация информационных систем.
50. Понятие АСУ и САУ.
51. Текстовый редактор.
52. Настольно-издательские системы.
53. Возможности текстового редактора.
54. Алгоритм создания текстового документа.
55. Электронная таблица.
56. Дать определение ячейка, абсолютная ссылка.
57. Дать определение относительная и смешанная ссылка.
58. Типы данных в электронных таблицах.

59. Примеры формул в электронных таблицах.
60. Алгоритм создания таблицы в электронном документе.
61. База данных.
62. СУБД.
63. Табличная БД.
64. Возможности БД.
65. Графический редактор.
66. Векторная и растровая графика.
67. Примеры графических редакторов.
68. Алгоритм работы в графическом редакторе.
69. Телекоммуникационные технологии.
70. Технические средства.
71. Программные средства.
72. Компьютерные презентации.
73. Алгоритм проведения компьютерной презентации.
74. Понятие поисковая система.
75. Правила и рекомендации при поиске информации с помощью компьютера.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ПО ПРАКТИЧЕСКИМ РАБОТАМ

Практическая работа № 1

Задача 1: Введите два числа (x, y). Первое число умножить на 2, ко второму прибавить 20. На экран выдать получившиеся два числа в порядке возрастания.

Задача 2: Введите три числа (a, b, c). Найти сумму чисел и если сумма больше 100, выдать соответствующее сообщение и сумму. (Пример: Сумма больше 100 = 258).

Задача 3: Введите два числа (x, y). Если второе число не равно нулю, то первое число разделить на второе и выдать ответ иначе вывести сообщение «На ноль делить нельзя!».
Помощь: Тип результата использовать real.

Задача 4: Ввести 3 числа. Вывести их в порядке возрастания. (12, 34, 56)

Задача 5: Ввести возраст человека (от 1 до 100 лет) и вывести его вместе с последующим словом "год", "года" или "лет".

Практическая работа № 2

Создать таблицу в MS Access с помощью «Мастера создания таблиц по образцу»

Задание. С помощью Конструктора создать таблицу «Сотрудники фирмы» со следующими полями: Фамилия, Имя, Отчество, Должность, Адрес, Почтовый индекс, Домашний телефон, Табельный номер, Дата рождения, Дата найма, Номер паспорта.

Для этого: 1. Выполнить команду Файл- Создать в области задач «Создание файла» выбрать Новая база данных. Для сохранения БД укажите путь к папке Мои документы и имя базы - newBD. Расширение mdb присваивается по умолчанию.

Практическая работа № 3

1. Построить графики функций в MS Excel

$$y_1 = x^2 - 1$$

$$y_2 = x^2 + 1$$

$$y = K \cdot (y_1 / y_2)$$

на интервале [- 3 ; 3] с шагом 0,3

2. Построить графики функций

$$y_1 = 1/2x$$

$$y_2 = 2x$$

на интервале [- 3 ; 3] с шагом 0,5

3. Построить графики функций

$$y_1 = x^{-1/2}$$

$$y_2 = x^{1/2}$$

на интервале $[-0,5; 9]$ с шагом 0,5

4. Построить графики функций

$$y_1 = x^{-3}$$

$$y_2 = 3/x$$

на интервале $[-5; -0,5]$ с шагом 0,5

5. Построить графики функций

$$y_1 = -2/x$$

$$y_2 = 2/x$$

на интервале $[0,5; -5]$ с шагом 0,5

Практическая работа № 4

Используя электронные таблицы Microsoft Office Excel.

1. Создать таблицу по образцу:

Сводка о выполнении плана

| Наименование | План выпуска | Фактически выпущено | % выполнения плана |
|--------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| Филиал № 1 | 3465 | 3270 | ? |
| Филиал № 2 | 4201 | 4587 | ? |
| Филиал № 3 | 3490 | 2708 | ? |
| Филиал № 4 | 1364 | 1480 | ? |
| Филиал № 5 | 2795 | 3270 | ? |
| Филиал № 6 | 5486 | 4587 | ? |
| Филиал № 7 | 5187 | 2708 | ? |
| Филиал № 8 | 2577 | 1480 | ? |
| Всего | ? | ? | |

2. Провести форматирование таблицы и заголовка установив: шрифт заголовка Times New Roman 16 пт, полужирный; шрифт внутри таблицы Times New Roman 14 пт. Толщина внешних границ таблицы 2 мм, внутренних 1 мм. Столбцу «% выполнения плана» задать процентный формат.

3. Произвести расчет строки «ВСЕГО» и столбца «% выполнения плана» используя возможности электронных таблиц.

4. Построить диаграмму – объемный вариант обычной гистограммы с отображением таблицы данных «Сравнительный анализ выполнения плана» по колонкам «План выпуска» и «Фактически выпущено» на отдельном листе. Произвести форматирование диаграммы.

Практическая работа № 5

ТЕМА: «Технология создание, редактирование и форматирование текстовых документов».

ЦЕЛЬ: Научиться форматировать шрифт, абзацы. Научиться редактировать текст. Научиться работать со списками.

ОБОРУДОВАНИЕ: ПК, MS Word.

Порядок выполнения работы

1. Запустите текстовый процессор MSWord.
2. Настройте параметры страницы (поля: верхнее, нижнее, левое по 2 см., правое 1 см.). Для настройки выполните команду Файл/Параметры страницы.
3. Создайте в документе 5 листов. Для этого выполните команду 4 раза Вставка/Разрыв/Новую страницу. На каждом листе поместите в верхнем правом углу колонтитул, который должен содержать Вашу фамилию и имя, дату. Для этого выполните команду Вид/Колонтитулы.
4. Пронумеруйте страницы в нижнем правом углу. Для этого выполняем команду Вставка/Номера страниц.
5. На первой странице выполните ввод текста по образцу, нажимая клавишу ввода Enter при переходе к новому абзацу (в песне абзацем является строка). Пропуск строки осуществляйте также нажатием клавиши ввода Enter, без ввода символов в строке. **Выполните форматирование введенного текста, помня правило: “Выдели объект и только потом выполни над ним действие”**
 - Форматирование названия песни – название шрифта – Courier New, размер - 12, полужирное начертание – Ж, выравнивание абзаца – По центру,
 - Форматирование остального текста - шрифта – Courier New, размер - 10, выравнивание абзаца – По левому краю,
 - Слово “Припев” подчеркните (пиктограмма Подчеркнутый), к тексту припева примените курсивное начертание (пиктограмма Курсив),
 - Скопируйте текст припева (выделен желтым цветом) и замените им слово “Припев.”

Песня о компьютере

Отложу я учебник: мой приятель – волшебник

Приглашает опять и опять

Электронным потоком на стекле синеоком

Бесконечные тексты писать.

Припев:

До чего же энергичный электронный человек,

Мой попутчик симпатичный

В двадцать первый век. - 2 раза

В каждом байте сигнала, что бежит с терминала,

Я и тайну, и сказку открыл,

Буква к букве ложится, заполняя страницы

Без бумаги, пера и чернил.

Припев.

Для хорошего слога есть режим диалога:

Друг мне слово, а я ему - два.

И центральный процессор, как заправский профессор,

Редактирует текст и слова.

Припев.

На экране дисплея как усы Бармалея,

Строй нестройно устроенных строк.

И прямою наводкой текстовой обработкой

По ошибкам бьет курсор-стрелок.

Припев.

По дискетам разложит, через принтер размножит
электронные файлы услуг,

Инструмент "на все руки" и лекарство от скуки,

И учитель, и преданный друг.

Припев.

6. На второй странице документа создайте список следующего вида:

Наш комплекс отдыха предлагает Вам:

1. Спортивные площадки для игр:

1.1. в теннис

1.2. в гольф

1.3. в поло

1.4. в городки

1.5. в прятки

2. Водно-оздоровительный комплекс:

2.1. бассейн

2.2. водный массаж

2.3. ванны

2.3.1. солевые

2.3.2. грязевые

2.3.3. серные

3. Солярий для загара

Затем измените этот список на маркированный и поменяйте цвет маркера:

- Спортивные площадки для игр:
- в теннис
- в гольф
- в поло
- в городки
- в прятки
- Водно-оздоровительный комплекс:
- бассейн
- водный массаж
- ванны
- солевые
- грязевые
- серные
- Солярий для загара

Для создания и изменения списка нужно выполнить команду Формат/Список.

7. Другие страницы нужно оставить пока пустыми.

8. Документ сохраните под названием Lab_01.doc в папке с названием своей группы, которая должна быть создана на диске D в папке Мои документы.

9. Результат показать преподавателю.

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Информатика

Промежуточная аттестация по учебному предмету Информатика проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства:

- Тестирование на ПК

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Информатика используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения учебного предмета.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачет, завершающий изучение учебного предмета, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится в дни, учебной нагрузки, без отдельного расписания без учета времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Условия проведения дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет по учебному предмету Информатика проводится в учебной аудитории по экзаменационным билетам в письменной форме в тестовом режиме на ПК. На выполнение заданий студентам дается 60 минут, в течение которых они выполняют задания на местах. Во время дифференцированного зачета студенты могут пользоваться справочной документацией и контрольно-измерительным оборудованием.

Источники:

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Гаврилов, М.В. Информатика и информационные технологии: учебник для СПО/М.В. Гаврилов, В.А. Климов.-5-е изд., перераб. идоп.-Москва:Юрайт,2024.-355с. –(Профессиональное образование)
2. Торадзе, Д.Л. Информатика: учебное пособие для СПО/Д.Л. Торадзе.-2-е изд.-Москва:Юрайт, 2024.-158с. – (Профессиональное образование)
3. Демин, А.Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО/А.Ю. Демин, В.А. Дорофеев.-Москва:Юрайт, 2024.-147с.- (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
ТЕСТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

| | | |
|--|---|--|
| Задание №1 | | |
| Под термином "поколение ЭВМ" понимают... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Все счетные машины |
| 2) | + | Все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах |
| 3) | | Совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи информации |

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------|
| Задание №2 | | |
| Первые ЭВМ были созданы ... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | В 40-е годы |
| 2) | | В 60-е годы |
| 3) | | В 70-е годы |

| | | |
|--|---|---------------------------|
| Задание №3 | | |
| Машины первого поколения были созданы на основе... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Транзисторов |
| 2) | + | Электронно-вакуумных ламп |
| 3) | | Зубчатых колес |

| | | |
|---|---|-------------------------|
| Задание №4 | | |
| Электронной базой ЭВМ второго поколения являются... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Электронные лампы |
| 2) | + | Полупроводники |
| 3) | | Интегральные микросхемы |

| | | |
|---|---|---------------------|
| Задание №5 | | |
| В каком поколении машин появились первые программы? | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | В первом поколении |
| 2) | | В третьем поколении |
| 3) | | Во втором поколении |

| | | |
|------------|--|--|
| Задание №6 | | |
|------------|--|--|

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Основной элементной базой ЭВМ третьего поколения являются... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | БИС |
| 2) | + | Интегральные микросхемы |
| 3) | | Транзисторы |

| | | |
|--|---|------------------------|
| Задание №7 | | |
| Основной элементной базой ЭВМ четвертого поколения являются... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Полупроводники |
| 2) | | Электровакuumные лампы |
| 3) | + | СБИС |

| | | |
|--|---|--------------|
| Задание №8 | | |
| Информацию, изложенную на доступном для получателя языке называют: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Полной; |
| 2) | | Достоверной; |
| 3) | + | Понятной. |

| | | |
|--|---|--------------|
| Задание №9 | | |
| Информацию, не зависящую от личного мнения или суждения, называют: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Достоверной; |
| 2) | + | Объективной; |
| 3) | | Полной; |

| | | |
|--|---|--------------|
| Задание №10 | | |
| Информацию, отражающую истинное положение вещей, называют: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Достоверной; |
| 2) | | Полезной; |
| 3) | | Понятной; |

| | | |
|---|---|--------------|
| Задание №11 | | |
| Информацию, существенную и важную в настоящий момент, называют: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Актуальной; |
| 2) | | Достоверной; |
| 3) | | Полной; |

| | | |
|-------------|--|--|
| Задание №12 | | |
|-------------|--|--|

| | | |
|--|---|-------------------|
| Наибольший объем информации человек получает при помощи: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Органов зрения; |
| 2) | | Органов осязания; |
| 3) | + | Органов слуха; |

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Задание №13 | | |
| Тактильную информацию человек получает посредством: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Барометра; |
| 2) | + | Органов осязания; |
| 3) | | Специальных приборов; |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Задание №14 | | |
| Сигнал называют аналоговым, если | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Это цифровой сигнал; |
| 2) | | Он несет текстовую информацию; |
| 3) | + | Он непрерывно изменяется по амплитуде во времени; |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Задание №15 | | |
| Сигнал называют дискретным, если | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Он несет текстовую информацию; |
| 2) | + | Он может принимать конечное число конкретных значений; |
| 3) | | Он несет какую-либо информацию; |

| | | |
|---|---|-----------------|
| Задание №16 | | |
| Преобразование непрерывных изображений и звука в набор дискретных значений в форме кодов называют - | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Декодированием; |
| 2) | + | Кодированием; |
| 3) | | Дискретизацией; |

| | | |
|---|---|-------------------------------|
| Задание №17 | | |
| Измерение температуры представляет собой: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Процесс получения информации; |
| 2) | | Процесс защиты информации; |
| 3) | | Процесс передачи информации; |

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Задание №18 | | |
| Перевод текста с английского языка на русский можно назвать: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Процесс хранения информации; |
| 2) | | Процесс передачи информации; |
| 3) | + | Процесс обработки информации. |

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| Задание №19 | | |
| Обмен информацией - это: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Разговор по телефону; |
| 2) | | Выполнение домашней работы; |
| 3) | | Просмотр телепрограммы; |

| | | |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| Задание №20 | | |
| К формальным языкам можно отнести: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Китайский язык; |
| 2) | | Язык жестов; |
| 3) | + | Язык программирования; |

| | | |
|---|---|--|
| Задание №21 | | |
| Основное отличие формальных языков от естественных: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Каждое слово имеет только один смысл; |
| 2) | | Каждое слово имеет не более двух значений; |
| 3) | + | Каждое слово имеет только один смысл и существуют строгие правила грамматики и синтаксиса; |

| | | |
|---|---|--------|
| Задание №22 | | |
| За единицу количества информации принимается: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Бит |
| 2) | | Бод |
| 3) | | Байтов |

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Задание №23 | | |
| В какой из последовательностей единицы измерения указаны в порядке возрастания | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Мегабайт, килобайт, байт, гигабайт |
| 2) | + | Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт |
| 3) | | Гигабайт, мегабайт, килобайт, байт |

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Задание №24 | | |
| Плоттер - это устройство для... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Считывания графической информации |
| 2) | + | Вывода информации |
| 3) | | Ввода информации |

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Задание №25 | | |
| Какое устройство ЭВМ относится к внешним? ... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Арифметико-логическое устройство |
| 2) | | Центральный процессор |
| 3) | + | Принтер |

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Задание №26 | | |
| Устройство ввода предназначено для... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Передачи информации от человека машине |
| 2) | | Обработки вводимых данных |
| 3) | | Реализации алгоритмов обработки, накопления и передачи информации |

| | | |
|--------------------------------------|---|------------|
| Задание №27 | | |
| Устройством вывода является... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Клавиатура |
| 2) | | Стример |
| 3) | + | Факсмодем |

| | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------|
| Задание №28 | | |
| Манипулятор "мышь"-это устройство... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Сканирования информации |
| 2) | | Считывания информации |
| 3) | + | Ввода |

| | | |
|--------------------------------------|---|---------|
| Задание №29 | | |
| Устройством ввода является... | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Сканер |
| 2) | | Принтер |

| | | |
|----|--|----------|
| 3) | | Стриммер |
|----|--|----------|

Задание №30

Устройство вывода предназначено для...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---|
| 1) | | Обучения, игры, расчетов и накопления информации |
| 2) | | Программного управления работой вычислительной машины |
| 3) | + | Передачи информации от машины человеку |

Задание №31

Какую функцию выполняют периферийные устройства? ...

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--|
| 1) | | Хранение информации |
| 2) | | Ввод и выдачу информации |
| 3) | 3 | Позволяет использовать вычислительные возможности процессора |

Задание №32

База данных – это?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---|
| 1) | | Набор данных, собранных на одной дискете; |
| 2) | | Данные, предназначенные для работы программы; |
| 3) | + | Совокупность взаимосвязанных данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и обработки данных; |

Задание №33

Иерархическая база данных – это?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---|
| 1) | | БД, в которой информация организована в виде прямоугольных таблиц; |
| 2) | + | БД, в которой элементы в записи упорядочены, т.е. один элемент считается главным, остальные подчиненными; |
| 3) | | БД, в которой записи расположены в произвольном порядке; |

Задание №34

Реляционная база данных - это?

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---|
| 1) | + | БД, в которой информация организована в виде прямоугольных таблиц; |
| 2) | | БД, в которой элементы в записи упорядочены, т.е. один элемент считается главным, остальные подчиненными; |
| 3) | | БД, в которой записи расположены в произвольном порядке; |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Задание №35 | | |
| Сетевая база данных – это? | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | БД, в которой информация организована в виде прямоугольных таблиц |
| 2) | | БД, в которой записи расположены в произвольном порядке; |
| 3) | + | БД, в которой принята свободная связь между элементами разных уровней. |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Задание №36 | | |
| Поле БД - это? | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Строка таблицы; |
| 2) | + | Столбец таблицы; |
| 3) | | Некоторый показатель, который характеризует числовым, текстовым или иным значением. |

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| Задание №37 | | |
| Запись БД - это? | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Строка таблицы; |
| 2) | | Столбец таблицы; |
| 3) | | Совокупность однотипных данных; |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Задание №38 | | |
| Форма БД - это? | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Созданный пользователем графический интерфейс для ввода данных в базу; |
| 2) | | Созданная таблица ввода данных в базу; |
| 3) | | Результат работы с базой данных; |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Задание №39 | | |
| Тестовый редактор это: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Процессор обрабатывающий текст |
| 2) | | Клавиатура |
| 3) | + | Прикладная программа предназначенная для работы с текстовым документом |

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Задание №40 | | |
| Расширение файла это: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Увеличение объема файла на некоторое количество байт |

| | | |
|----|---|--|
| 2) | + | Часть имени файла, которая является идентификатором типа информации содержащейся в файле |
| 3) | | Процесс наполнения файла информацией в редакторе |

Задание №41

Полное имя файла хранится в виде:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-----------------------|
| 1) | | Document.txt |
| 2) | | Папка/Document.txt |
| 3) | + | C:/папка/Document.txt |

Задание №42

Программы, обеспечивающие взаимодействие пользователя, компьютера и других программ называются:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----------------------|
| 1) | | Прикладные программы |
| 2) | + | Операционные системы |
| 3) | | Системы разработки |

Задание №43

Редактирование электронных таблиц осуществляется в программе:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----------|
| 1) | | MS WORD |
| 2) | + | MS EXCEL |
| 3) | | WORD PAD |

Задание №44

Интернет это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | + | Всемирная компьютерная сеть |
| 2) | | Региональная компьютерная сеть |
| 3) | | Браузер |

Задание №45

Топология сети это:

Выберите один из 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--|
| 1) | + | Вид соединения сетевых компьютеров между собой и другими внешними устройствами |
| 2) | | Система идентификации компьютера в сети |
| 3) | | Аудит компьютерной сети |

Задание №46

Видеокарта является устройством:

| | | |
|--------------------------------------|---|----------------------|
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Ввода |
| 2) | + | Вывода |
| 3) | | Обработки информации |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Задание №47 | | |
| Центральный процессор это: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Арифметико-логическое устройство компьютера |
| 2) | | Совокупность устройств компьютера |
| 3) | | Внешнее устройство компьютера |

| | | |
|---|---|-----------|
| Задание №48 | | |
| Принтер производящий печать с помощью чернил на водной основе называется: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Матричный |
| 2) | | Лазерный |
| 3) | + | Струйный |

| | | |
|--------------------------------------|---|----------------------|
| Задание №49 | | |
| Одним из видов мониторов является: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Жидкокристаллический |
| 2) | | Водородный |
| 3) | | Плазменный |

| | | |
|---|---|-----|
| Задание №50 | | |
| Система автоматического питания компьютера имеет тип: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | АТ |
| 2) | + | АТХ |
| 3) | | GPS |

| | | |
|--|---|---------------------|
| Задание №51 | | |
| Какой вид сетей называется одноранговой? | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | локальная сеть; |
| 2) | | глобальная сеть; |
| 3) | | корпоративная сеть; |
| 4) | | региональная сеть. |

| | | |
|-------------|--|--|
| Задание №52 | | |
|-------------|--|--|

| | | |
|--|---|------------------------|
| В компьютерных сетях используются обычно каналы связи: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Кабели; |
| 2) | | Провода; |
| 3) | | Радио связь, |
| 4) | + | Все вышеперечисленное. |

| | | |
|--|---|----------------|
| Задание №53 | | |
| Устройство, выполняющее функции сопряжения компьютеров с каналами связи, называется: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | сетевая карта; |
| 2) | | аудиокарта; |
| 3) | | процессор; |
| 4) | | адаптер. |

| | | |
|--|---|------------------------|
| Задание №54 | | |
| Выберите из предложенных самый высокоскоростной канал связи: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | оптоволоконный кабель; |
| 2) | | витая пара; |
| 3) | | коаксиальный кабель; |
| 4) | | телефонная линия. |

| | | |
|--|---|------------------|
| Задание №55 | | |
| Компьютер предоставляющий свои ресурсы в пользование другим компьютерам при совместной работе, называется: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | адаптером; |
| 2) | | коммутатором; |
| 3) | + | сервером; |
| 4) | | клиент-сервером. |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| Задание №56 | | |
| Что делает невозможным подключение компьютера к глобальной сети: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Тип компьютера, |
| 2) | | Состав периферийных устройств, |
| 3) | | Отсутствие дисководов, |
| 4) | + | Отсутствие сетевой карты. |

| | | |
|-------------|--|--|
| Задание №57 | | |
|-------------|--|--|

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Эффективность компьютерной связи зависит обычно от: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Пропускной способности; |
| 2) | | Производительности процессора; |
| 3) | | Емкости памяти, |
| 4) | | Все вышеперечисленное. |

| | | |
|---|---|----------------|
| Задание №58 | | |
| Устройство, производящее преобразование аналоговых сигналов в цифровые и обратно, называется: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | сетевая карта; |
| 2) | + | модем; |
| 3) | | процессор; |
| 4) | | адаптер. |

| | | |
|---|---|---------------------|
| Задание №59 | | |
| Объединение компьютеров и локальных сетей, расположенных на удаленном расстоянии, для общего использования мировых информационных ресурсов, называется... | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | локальная сеть; |
| 2) | + | глобальная сеть; |
| 3) | | корпоративная сеть; |
| 4) | | региональная сеть. |

| | | |
|---|---|-------------------|
| Задание №60 | | |
| Компьютер подключенный к Интернет, обязательно имеет: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | видеокарту |
| 2) | | монитор |
| 3) | + | сетевой интерфейс |
| 4) | | субдомен |

| | | |
|---|---|--|
| Задание №61 | | |
| Редактирование текста представляет собой: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | процедуру сохранения текста на диске в виде текстового файла |
| 2) | | процедуру считывания с внешнего запоминающего устройства ранее созданного текста |
| 3) | + | процесс внесения изменений в имеющийся текст |

| | | |
|----|--|--|
| 4) | | процесс передачи текстовой информации по компьютерной сети |
|----|--|--|

Задание №62

Процедура автоматического форматирования текста предусматривает:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--|
| 1) | | отмену предыдущей операции, совершенной над текстом |
| 2) | | удаление текста |
| 3) | | запись текста в буфер |
| 4) | + | автоматическое расположение текста в соответствии с определенными правилами. |

Задание №63

Программа для создания презентации?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|------------------------|
| 1) | + | Power Point |
| 2) | | Paint |
| 3) | | Opera |
| 4) | | Все выше перечисленные |

Задание №64

С помощью графического редактора Paint можно ...

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---|
| 1) | + | создавать и редактировать простые графические изображения |
| 2) | | редактировать вид и начертание текстовой информации |
| 3) | | настраивать анимацию графических объектов |
| 4) | | создавать и редактировать графики, диаграммы |

Задание №65

Какие функции выполняет операционная система?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--|
| 1) | | обеспечение организации и хранения файлов |
| 2) | | подключения устройств ввода/вывода |
| 3) | | организация обмена данными между компьютером и различными периферийными устройствами |
| 4) | + | организация диалога с пользователем, управления аппаратурой и ресурсами компьютера |
| 5) | | правильных ответов нет |

Задание №66

Где находится BIOS?

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--|
| 1) | | в оперативно-запоминающем устройстве (ОЗУ) |
| 2) | | на винчестере |
| 3) | | на CD-ROM |
| 4) | + | в постоянно-запоминающем устройстве (ПЗУ) |
| 5) | | правильных ответов нет |

Задание №67

В состав ОС не входит ...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|------------------------|
| 1) | + | BIOS |
| 2) | | программа-загрузчик |
| 3) | | драйверы |
| 4) | | ядро ОС |
| 5) | | правильных ответов нет |

Задание №68

Стандартный интерфейс ОС Windows не имеет ...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---|
| 1) | + | рабочее поле, рабочие инструменты (панели инструментов) |
| 2) | | справочной системы |
| 3) | | элементы управления (свернуть, развернуть, скрыть и т.д.) |
| 4) | | строки ввода команды |
| 5) | | правильных ответов нет |

Задание №69

Файл - это ...

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--|
| 1) | | текст, распечатанный на принтере |
| 2) | + | программа или данные на диске, имеющие имя |
| 3) | | программа в оперативной памяти |
| 4) | | единица измерения информации |
| 5) | | правильных ответов нет |

Задание №70

Укажите команду переименования файла:

Выберите один из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|------------------------|
| 1) | + | RENAME |
| 2) | | RMDIR |
| 3) | | TYPE |
| 4) | | COPY |
| 5) | | правильных ответов нет |

Задание №71

| | | |
|--|---|---|
| Укажите наиболее полный ответ. Каталог - это ... | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | специальное место на диске, в котором хранятся имена файлов, сведения о размере файлов, времени их последнего обновления, атрибуты файлов |
| 2) | | специальное место на диске, в котором хранится список программ составленных пользователем |
| 3) | | специальное место на диске, в котором хранятся программы, предназначенные для диалога с пользователем ЭВМ, управления аппаратурой и ресурсами системы |
| 4) | | все ответы верны |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|---|---|------------------------|
| Задание №72 | | |
| За основную единицу измерения количества информации принят... | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | | 1 бод |
| 2) | + | 1 бит |
| 3) | | 1 байт |
| 4) | | 1 Кбайт |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|---------------------------------------|---|------------------------|
| Задание №73 | | |
| Система RGB служит для кодирования... | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | | текстовой информации |
| 2) | | числовой информации |
| 3) | + | графической информации |
| 4) | | звуковой информации |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|---|---|------------------------|
| Задание №74 | | |
| Сколько бит в слове МЕГАБАЙТ в UNICODE? | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | | 8 |
| 2) | | 32 |
| 3) | | 64 |
| 4) | + | 128 |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|--|---|------------------------|
| Задание №75 | | |
| При выключении компьютера вся информация стирается ... | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | в оперативной памяти |
| 2) | | на гибком диске |
| 3) | | на жестком диске |
| 4) | | на CD-ROM диске |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Задание №76 | | |
| Оперативная память служит для ... | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | | обработки информации |
| 2) | | обработки одной программы в заданный момент времени |
| 3) | | запуска программ |
| 4) | + | хранения информации |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| Задание №77 | | |
| Сколько байт в 4 Мбайтах? | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | | 222 |
| 2) | | 211 |
| 3) | | 4000 |
| 4) | | 410 |
| 5) | + | правильных ответов нет |

| | | |
|---|---|------------------------|
| Задание №78 | | |
| Элементарная единица измерения информации, принимающая значение 1 или 0, это - .. | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | бит |
| 2) | | Бод |
| 3) | | Байт |
| 4) | | Кбайт |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|---|---|------------------------|
| Задание №79 | | |
| Заражение компьютерными вирусами может произойти в процессе ... | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | работы с файлами |
| 2) | | форматирования дискеты |
| 3) | | выключения компьютера |
| 4) | | печати на принтере |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|---|---|--|
| Задание №80 | | |
| Что необходимо для проверки на присутствие вирусов жесткого диска после краха ОС? | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | | защищенную программу |
| 2) | | загрузочную программу |
| 3) | | антивирусную программу |
| 4) | + | загрузочный носитель с антивирусной программой, защищенную от записи |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|--|---|--|
| Задание №81 | | |
| Под термином "поколение ЭВМ" понимают... | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | | все счетные машины |
| 2) | + | все типы и модели ЭВМ, построенные на одних и тех же научных и технических принципах |
| 3) | | совокупность машин, предназначенных для обработки, хранения и передачи -информации |
| 4) | | все типы и модели ЭВМ, созданные в одной и той же стране |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|--|---|--|
| Задание №82 | | |
| Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наименьшую скорость для доступа к информационным ресурсам? | | |
| Выберите несколько из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | | постоянное соединение по оптоволоконному каналу |
| 2) | + | удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу |
| 3) | | постоянное соединение по выделенному телефонному каналу |
| 4) | + | терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|---|---|--|
| Задание №83 | | |
| Если на экране монитора появляется рябь или изображение начинает "плавать"... | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | надо увеличить разрешение монитора |
| 2) | | надо проверить подключение мыши к системному блоку |
| 3) | | надо выключить компьютер и включить его вновь |
| 4) | | надо проверить надежность подключения монитора к видеокарте; возможно, что неисправна видеокарта или монитор |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|--|---|---|
| Задание №84 | | |
| Графическим редактором называется программа, предназначенная для ... | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | | создания графического образа текста |
| 2) | | редактирования вида и начертания шрифта |
| 3) | + | работы с графическим изображением |
| 4) | | построения диаграмм |
| 5) | | правильных ответов нет |

| | | |
|--|---|------------------------|
| Задание №85 | | |
| Пикселизация изображений при увеличении масштаба - один из недостатков ... | | |
| Выберите один из 5 вариантов ответа: | | |
| 1) | 1 | растровой графики |
| 2) | | векторной графики |
| 3) | | правильных ответов нет |
| 4) | | все ответы верны |
| 5) | | текстового документа |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Задание №86 | | |
| Алгоритм-это: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Указание на выполнение действий, |
| 2) | + | Система правил, описывающая последовательность действий, которые необходимо выполнить для решения задачи и получения результата. |
| 3) | | Процесс выполнения вычислений, приводящих к решению задачи |
| 4) | | Правильного ответа нет |

| | | |
|---|---|--|
| Задание №87 | | |
| Свойство алгоритма – дискретность, выражает, что: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Команды должны следовать последовательно друг за другом, |
| 2) | | Каждая команда должна быть описана в расчете на конкретного исполнителя, |
| 3) | + | Разбиение алгоритма на конечное число команд |

| | | |
|--|---|--|
| Задание №88 | | |
| Формальное исполнение алгоритма – это: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Исполнение алгоритма конкретным исполнителем с полной записью его рассуждений, |
| 2) | | Разбиение алгоритма на конкретное число команд и пошаговое их исполнение, |
| 3) | + | Исполнение алгоритма не требует рассуждений, а осуществляется исполнителем автоматически |
| 4) | | Исполнение алгоритма осуществляется исполнителем на уровне его знаний |

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| Задание №89 | | |
| Самое важное свойство алгоритма: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Визуальность, |
| 2) | + | Массовость, |
| 3) | | Дискретность, |
| 4) | | Аудиальность, |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Задание №90 | | |
| Какой алгоритм называется линейным: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Выполнение операций зависит от условия, |
| 2) | + | Операции выполняются друг за другом, |
| 3) | | Одни и те же операции выполняются многократно |
| 4) | | Присутствие всех возможных операций в одном алгоритме |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Задание №91 | | |
| Графические задание алгоритма – это: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | Способ представления алгоритма с помощью блок-схемы, |
| 2) | | Представление алгоритма в форме таблиц и расчетных формул, |
| 3) | | Система обозначений и правил для единообразной и точной записи алгоритмов и их исполнения |

| | | |
|--|---|---|
| Задание №92 | | |
| В расчете на кого должен строиться алгоритм: | | |
| Выберите один из 3 вариантов ответа: | | |
| 1) | | В расчете на ЭВМ, |
| 2) | | В расчете на умственные способности товарища, |
| 3) | + | В расчете на конкретного исполнителя |

| | | |
|---|---|---------------|
| Задание №93 | | |
| Какое из перечисленных свойств относится к свойствам алгоритма: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Визуальность, |
| 2) | | Совокупность, |
| 3) | | Аудиальность, |
| 4) | + | Однозначность |

| | | |
|---|---|---|
| Задание №94 | | |
| Циклическим называется алгоритм, в котором: | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | Выполнение операций зависит от условия, |
| 2) | | Операции выполняются друг за другом, |
| 3) | + | Одни и те же операции выполняются многократно |
| 4) | | Правильного ответа нет |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Задание №95 | | |
| База данных – это? | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | набор данных, собранных на одной дискете; |
| 2) | | данные, предназначенные для работы программы; |
| 3) | + | совокупность взаимосвязанных данных, организованных по определенным правилам, предусматривающим общие принципы описания, хранения и обработки данных; |
| 4) | | данные, пересылаемые по коммуникационным сетям. |

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Задание №96 | | |
| Иерархическая база данных – это? | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | БД, в которой информация организована в виде прямоугольных таблиц; |
| 2) | | БД, в которой элементы в записи упорядочены, т.е. один элемент считается главным, остальные подчиненными; |
| 3) | | БД, в которой записи расположены в произвольном порядке; |
| 4) | + | БД, в которой существует возможность устанавливать дополнительно к вертикальным иерархическим связям горизонтальные связи. |

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Задание №97 | | |
| Реляционная база данных - это? | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | | БД, в которой информация организована в виде прямоугольных таблиц; |
| 2) | | БД, в которой элементы в записи упорядочены, т.е. один элемент считается главным, остальные подчиненными; |
| 3) | | БД, в которой записи расположены в произвольном порядке; |

| | | |
|----|---|--|
| 4) | + | БД, в которой принята свободная связь между элементами разных уровней. |
|----|---|--|

Задание №98

Поле БД - это?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---|
| 1) | | Строка таблицы; |
| 2) | + | Столбец таблицы; |
| 3) | | Совокупность однотипных данных; |
| 4) | | Некоторый показатель, который характеризует числовым, текстовым или иным значением. |

Задание №99

Запись БД - это?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---|
| 1) | + | Строка таблицы; |
| 2) | | Столбец таблицы; |
| 3) | | Совокупность однотипных данных; |
| 4) | | Некоторый показатель, который характеризует числовым, текстовым или иным значением. |

Задание №100

Форма БД - это?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--|
| 1) | + | Окно операционной системы предназначенное для расположения интерфейса БД ; |
| 2) | | Созданная таблица ввода данных в базу; |
| 3) | | Результат работы с базой данных; |
| 4) | | Созданная пользователем таблица. |

Задание №101

Мастер СУБД – это?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---|
| 1) | | Программный модуль для вывода операций; |
| 2) | | Программный модуль для выполнения, каких либо операций; |
| 3) | + | Режим, в котором осуществляется построение таблицы или формы; |
| 4) | | Режим, в котором осуществляется вывод таблицы или формы. |

Задание №102

Конструктор СУБД – это?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|--|---|
| 1) | | Программный модуль для вывода операций; |
| 2) | | Программный модуль для выполнения, каких либо операций; |

| | | |
|----|---|---|
| 3) | | Режим, в котором осуществляется построение таблицы или формы; |
| 4) | + | Режим, в котором осуществляется вывод таблицы или формы. |

Задание №103

Виды работ с базами данных. Выберите лишнее.

Выберите один из 6 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-----------------------------|
| 1) | | Создание записей; |
| 2) | | Поиск данных; |
| 3) | | Сортировка данных; |
| 4) | | Удаление полей базы данных; |
| 5) | + | Создание формы данных; |
| 6) | | Фильтр данных. |

Правильный ответ отмечен в тесте знаком «+».

Преподаватель _____ Семенова Т.Г.

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

предметно - цикловой комиссией
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____/Е.Г.

Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВЕ901312F8F292359A0343664
Владелец: Гристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету Физика

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебному предмету Физика программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Никитина А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Физика.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету Физика

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета Физика по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Основными целями изучения физики в общем образовании являются: Формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

Развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;

Формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

Формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;

Формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения физики у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:</p> <p>8) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по физике. В процессе изучения курса физики базового уровня обучающийся научится:</p> <p>1) демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;</p> <p>2) учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;</p> <p>3) распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>9) патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и технике;</p> <p>10) духовно-нравственного воспитания: сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>11) эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;</p> <p>12) трудового воспитания: интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные</p> | <p>жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов;</p> <p>4) описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</p> <p>5) описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</p> <p>6) описывать изученные электрические</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;</p> <p>13) экологического воспитания: сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; Расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;</p> <p>14) ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки; осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>Метапредметные результаты освоения программы Физики для среднего общего образования должны отражать: Овладение универсальными познавательными действиями:</p> <p>4) базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её</p> | <p>свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</p> <p>7) анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;</p> <p>8) объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;</p> <p>9) выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>всесторонне; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.</p> <p>5) базовые исследовательские действия: владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки; владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания; владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в</p> | <p>использованием прямых, и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;</p> <p>10) осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;</p> <p>11) исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;</p> <p>12) соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;</p> <p>13) решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>области физики;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;</p> <p>уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.</p> <p>б) работа с информацией:</p> <p>владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>оценивать достоверность информации;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении</p> | <p>14) решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений;</p> <p>15) использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;</p> <p>16) приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;</p> <p>17) использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;</p> <p>18) работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.</p> <p>19) демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями:</p> <p>3) общение:</p> <p>осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</p> <p>4) совместная деятельность:</p> <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> | <p>научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;</p> <p>20) учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;</p> <p>21) распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;</p> <p>22) описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями:</p> <p>1) самоорганизация:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;</p> <p>самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>давать оценку новым ситуациям;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;</p> <p>оценивать приобретённый опыт;</p> <p>способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.</p> | <p>сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;</p> <p>23) описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;</p> <p>24) анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля–Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света,</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>4) самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.</p> <p>5) принятие себя и других: принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать своё право и право других на ошибку.</p> | <p>законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;</p> <p>24) определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;</p> <p>25) строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;</p> <p>26) выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых, и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;</p> <p>27) осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;</p> <p>28) исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы</p> |
|--|--|---|

по результатам исследования;

29) соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

30) решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

31) решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с использованием изученных законов, закономерностей и физических явлений;

32) использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

33) объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>34) приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;</p> <p>35) использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;</p> <p>36) работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.</p> |
|--|--|---|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Физика

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета Физика состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля)

- тестирование;
- практические работы;
- доклады;
- презентации.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

В основе выполнения практических заданий лежит имитационное моделирование, другими словами, применению этого метода в обучении предшествует разработка конкретного примера или использование готовых материалов с описанием ситуации реальной профессиональной деятельности. Практические проблемы, которые призваны решать специалисты очень многих сфер деятельности, позволяют повышать мотивацию учения у студентов, так как им становится понятным, зачем, в какой ситуации может пригодиться тот или иной учебный материал, как применить его в конкретной практической деятельности. Студенты получают задание и работают с ним непосредственно на занятии (задания для микрогрупп). После анализа реальной ситуации преподаватель со студентами организует обсуждение ситуации в микрогруппах и подведение итогов по результатам проделанной работы.

Доклад выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по его выполнению, оформляется в бумажном варианте в соответствии со стандартом колледжа и по желанию студента может сопровождаться электронной презентацией. Защита доклада проводится в устной форме в рамках теоретических занятий.

Электронная презентация разрабатывается одним или группой студентов (2-3 чел.) в соответствии с методическими рекомендациями по ее подготовке. Защита презентации проводится в устной форме в рамках теоретических занятий. При подготовке выступления по презентации можно руководствоваться рекомендациями к подготовке устного сообщения.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Физика используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки выполнения тестирования и практических работ:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

2. Критерии оценки доклада:

оценка «отлично» выставляется за доклад, который носит исследовательский

характер, содержат грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при написании сочинения приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненные во всех отношениях доклад при наличии небольших недочетов в их содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за доклад, который удовлетворяет всем предъявляемым требованиям, но отличаются поверхностностью, в них просматривается непоследовательность, несвязность и нелогичность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за доклад, который не соответствует принципу научности, не носят исследовательского характера, не содержат анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовый доклад или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена по учебному предмету.

3. Критерии оценки электронной презентации:

| Критерии оценки | Содержание оценки |
|--|---|
| 1. Содержательный критерий (0-20 баллов) | обоснование выбора темы, знание предмета и свободное владение материалом, грамотное использование научной терминологии, импровизация, речевой этикет |
| 2. Логический критерий (0-20 баллов) | стройное логико-композиционное построение речи, доказательность, аргументированность |
| 3. Речевой критерий (0-20 баллов) | использование языковых (метафоры, фразеологизмы, пословицы, поговорки и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и т.д.) средств выразительности; фонетическая организация речи, правильность ударения, четкая дикция, логические ударения и т.д. |
| 4. Психологический критерий (0-20 баллов) | взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь), знание и учет законов восприятия речи, использование различных приемов привлечения и активизации внимания |
| 5. Критерий соблюдения дизайн-эргономических требований к компьютерной презентации (0-20 баллов) | соблюдение требований к первому и последнему слайдам, прослеживание обоснованной последовательности слайдов и информации на слайдах, необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет особенностей восприятия графической (иллюстративной) информации, корректное сочетание фона и графики, органичное соответствие дизайна презентации ее содержанию, грамотное соотнесение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации |

| Количество набранных баллов по критериям оценки презентации | Оценка уровня подготовки | |
|---|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|--|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-8 | Тестирование, Практические работы Доклады Презентации | 1 2 3 4 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-8 | Тестирование, Практические работы Доклады Презентации | 1 2 3 4 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-8 | Тестирование, Практические работы Доклады Презентации | 1 2 3 4 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**

Тестовое задание № 1

«Введение. Физические величины, их обозначения и единицы измерения в СИ»

1. Какой буквой обозначают скорость?

- А) V ; Б) v ; В) T ; Г) t ; Д) s .

2. В каких единицах в международной системе счисления СИ измеряется давление?

- А) Н (Ньютон); Б) м (Метр); В) Дж (Джоуль); Г) Па (Паскаль); Д) кг (Килограмм).

3. Какой буквой обозначают плотность вещества?

- А) ρ ; Б) v ; В) P ; Г) m ; Д) g .

4. В каких единицах измеряется ускорение свободного падения?

- А) Па (Паскаль); Б) Н (Ньютон); В) Дж (Джоуль);
Г) $\text{кг}/\text{м}^3$ (Килограмм / метр в кубе); Д) Н/кг (Ньютон / килограмм).

5. Какой буквой обозначают время?

- А) V ; Б) v ; В) T ; Г) t ; Д) s .

6. В каких единицах в международной системе счисления СИ измеряется путь?

- А) Н (Ньютон); Б) м (Метр); В) Дж (Джоуль);
Г) Па (Паскаль); Д) кг (Килограмм).

7. Какой буквой обозначают силу?

- А) f ; Б) F ; В) P ; Г) N ; Д) h .

8. В каких единицах измеряется в международной системе счисления СИ вес тела?

- А) кг (Килограмм); Б) Н (Ньютон); В) г (Грамм); Г) т (Тонна); Д) ц (Центнер).

9. Какой буквой обозначают объем тела?

- А) t ; Б) v ; В) T ; Г) V ; Д) s .

10. В каких единицах в международной системе счисления СИ измеряется площадь?

- А) га (Гектар); Б) м (Метр); В) Дж (Джоуль); Г) м^2 (Метр в квадрате); Д) Н (Ньютон).

11. Какой буквой обозначают высоту?

- А) H ; Б) L ; В) h ; Г) a ; Д) b .

12. В каких единицах в международной системе счисления СИ измеряется работа?

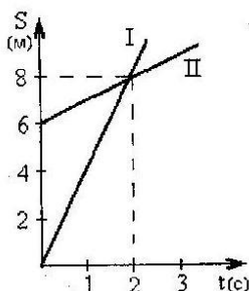
- А) Па (Паскаль);
Б) Н (Ньютон);
В) Дж (Джоуль);
Г) Вт (Ватт);

Д) Н·м (Ньютон · метр).

Тестовое задание № 2

2.1 Механическое движение. Равномерное движение. Скорость.

1. Как изменяется скорость тел при равномерном движении?
А. Увеличивается. Б. Уменьшается. В. Не изменяется.
2. Какую траекторию при движении описывает центр колеса автомобиля относительно прямолинейной дороги?
А. Окружность. Б. Прямую линию. В. Кривую линию.
3. Наибольшая скорость шмеля 18 км/ч, а стрекозы 10 м/с. Кто из них может быстрее лететь и во сколько раз?
А. Шмель в 1,8 раза. Б. Шмель в 1800 раз.
В. Стрекоза в 2 раза. Г. Шмель в 30 раз.
4. На рисунке изображены графики зависимости пути от времени для двух тел. Сравните скорости движения этих тел.



- А. В первые 2 с $v_2 > v_1$, а затем $v_1 > v_2$
Б. $v_1 = v_2$
В. $v_1 > v_2$
Г. $v_1 < v_2$
5. За какое время катер, двигаясь со скоростью 72 км/ч, пройдёт 500 м?
А. 20 с Б. 25 с В. 250 с Г. 30 с
6. Один велосипедист в течение 12 с двигался со $v = 6$ м/с, а второй велосипедист проехал этот же участок пути за 9 с. Какова средняя скорость второго велосипедиста на этом участке пути?
А. 5 м/с Б. 6,5 м/с В. 3,6 м/с Г. 8 м/с
7. Домик полярников вместе с дрейфующей льдиной за первые сутки переместился на 5 км, за вторые сутки – на 5 км. Какое это движение?
А. Неравномерное. Б. Равномерное В. Ускоренное.
8. От пункта А до пункта В путь, равный 2700 км, реактивный самолёт пролетел за 1 час, обратный путь он летел со скоростью 715 м/с. В каком направлении скорость была больше?
А. От пункта А к пункту В. Б. От пункта В к пункту А. В. Одинаковая скорость.
9. В течение 30 с поезд двигался равномерно со скоростью 72 км/ч. Какой путь он прошёл за это время?
А. 30 м Б. 100 м В. 600 м Г. 2000 м
10. Реактивный самолёт пролетел над лесом за 1 мин. Определите протяжённость леса, если скорость самолёта 850 км/ч.
А. 14,2 км Б. 50 км В. 36 км Г. 8,5 км

2.2 Взаимодействие тел. Масса тела

1. При взаимодействии тел оба тела
а) никогда не изменяют своей скорости;
б) могут изменять свою скорость;

в) останавливаются

2. Прибор, с помощью которого измеряют массу

- а) барометр;
- б) измерительный цилиндр (мензурка);
- в) весы;
- г) термометр

3. Масса тела – это физическая величина, которая характеризует

- а) вес тела;
- б) размеры тела;
- в) инертность

4. Хоккеист ударил по шайбе клюшкой, при этом

- а) клюшка действует на шайбу, а шайба на клюшку не действует;
- б) клюшка действует на шайбу, и шайба действует на клюшку;
- в) оба тела не воздействуют друг на друга

5. За единицу массы в Международной системе единиц (СИ) принят(-а)

- а) миллиграмм (мг);
- б) грамм (г);
- в) килограмм (кг);
- г) тонна (т)

6. На одинаковом от берега расстоянии стоят две лодки одна с грузом, другая без груза, с какой лодки легче прыгнуть на берег

- а) с лодки без груза;
- б) с лодки с грузом;
- в) без разницы с какой лодки прыгнуть

7. Масса первого тела в 3 раза больше, чем второго. При взаимодействии этих тел между собой изменение скорости будет

- а) одинаково у обоих тел;
- б) больше у первого в 3 раза;
- в) больше у второго в 3 раза;

8. Какое из соотношений между единицами массы неправильно?

- а) $1 \text{ кг} = 0,01 \text{ т}$;
- б) $1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$;
- в) $1 \text{ г} = 0,001 \text{ кг}$;
- г) $1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}$

9. В каком случае массу тела можно измерить с помощью рычажных весов

- а) определение массы небесных тел;
- б) определение массы молекулы сахара;
- в) определение массы тележки

10. Из винтовки вылетает пуля со скоростью 800 м/с. Винтовка при отдаче приобретает скорость 1,6 м/с. Определите массу винтовки, если масса пули 10 г.

- а) 5 м/с;
- б) 3 м/с;
- в) 1 м/с;
- г) 2 м/с

2.3 Законы Ньютона

1. О ветровое стекло движущегося автомобиля ударился комар и разбился. Какой закон Ньютона стал причиной его гибели?

- а) I закон
- б) II закон
- с) III закон
- д) Причиной послужил не закон, а скорость машины

2. Верно ли утверждение: скорость тела определяется действующей на него силой?

- а) Да. Скорость тела определяется действующей на него силой.
- б) Нет. Скорость тела определяется отношением ускорения к массе.

- c) Нет. Скорость не зависит от действия сил.
 d) Нет. Изменение скорости тела определяется действующей силой.
3. Может ли тело, на которое действует одна-единственная сила, двигаться с постоянной скоростью?
 a) Да. Если эта сила перпендикулярна
 b) Да. Если мы имеем дело с консервативными силами.
 c) Нет. Все силы должны быть скомпенсированы.
 d) Нет. Если на тело действует только одна сила, то оно покоится.
4. С какой силой яблоко массой 70 грамм притягивает Землю?
 a) 0,7 Н b) 7 Н c) 70 Н d) 700 Н
5. Укажите «самую инерциальную» систему отсчёта:
 a) Машина и дорога
 b) Земля и Луна
 c) Самолёт и земля
 d) Солнце и другие звёзды
6. Что произойдет с космонавтом при свободном полете космического корабля, если он выпустит (без толчка) из рук массивный предмет?
 a) Он отлетит вправо
 b) Он отлетит влево
 c) Он отлетит в направлении, противоположное броску
 d) Ничего
7. Какую величину мы имеем в виду, когда говорим: «Взвесьте полкилограмма конфет, пожалуйста».
 a) Масса b) Сила c) Вес d) Работа
8. Снаряд массой 2 кг вылетает из ствола орудия горизонтально со скоростью 1000 м/с. Определите силу давления пороховых газов, считая ее постоянной, если длина ствола равна 3,5 м.
 a) 273 кН b) 286 кН c) 325 кН d) 6 кН
9. Скорость материальной точки изменяется по закону $v_x = 5 - 3t$ под действием силы 6 Н. Какова масса точки?
 a) 1 кг b) 1,5 кг c) 2 кг d) 3
10. Груз массой 5 кг, связанный нерастяжимой нитью, перекинутой через неподвижный блок, с другим грузом массой 2 кг движется вниз по наклонной плоскости. Найти натяжение нити и ускорение грузов, если коэффициент трения между первым грузом и плоскостью 0,1, угол наклона плоскости к горизонту 45° . Массами нитей и блока, а также трением в блоке пренебречь.
 a) 5,3 м/с²; 26,5 Н; b) 1,7 м/с²; 23,4 Н; c) 6,2 м/с²; 43,4 Н; d) 4 м/с²; 20 Н

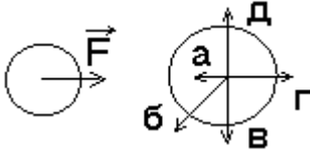
2.4 Взаимодействие тел. Масса. Сила.

1. Явление сохранения скорости тела при отсутствии действия на него других тел называют

- А) механическим движением Б) инерцией
 В) взаимодействием Г) прямолинейным равномерным движением
2. Два шара сталкиваются друг с другом и разлетаются. Если масса первого шара меньше массы второго в 2 раза, то изменение скорости при этом
 А) одинаково у обоих шаров Б) больше у второго шара в 2 раза
 В) больше у первого шара в 2 раза Г) больше у первого шара в 4 раза
3. Что имеет большую массу при одинаковом объеме, равном 4 м^3 : ртуть ($\rho_{\text{р}}=13,6 \text{ г/см}^3$) или свинец ($\rho_{\text{с}}=11,3 \text{ г/см}^3$).
 А) ртуть Б) свинец В) массы одинаковы Г) нельзя определить
4. Вычислите массу медного бруска объемом 200 см^3 ($\rho_{\text{м}}=8,9 \text{ г/см}^3$).
 А) 2000 г Б) 0,4 кг В) 0,178 кг Г) 1,78 кг
5. Пружину в первый раз растянули на 1 см, а во второй раз – на 3 см. Какова сила упругости во втором случае?
 А) такая же, как и в первом случае Б) меньше, чем в первом случае, в 3 раза
 В) больше, чем в первом случае, в 3 раза Г) нельзя определить
6. В равномерно и прямолинейно поднимающемся самолете вес человека
 А) больше силы тяжести Б) равен силе тяжести В) меньше силы тяжести Г) равен нулю
7. Сила тяжести, действующая на колибри (наименьшая из птиц) массой 1,7 г, примерно равна:
 А) 17 Н Б) 1,7 Н В) 0,17 Н Г) 0,017
8. К ящику привязали две веревки и тянут за них в одном направлении с силами 500 Н и 700 Н. Равнодействующая сила равна:
 А) 200 Н Б) 600 Н В) 1200 Н Г) 1700 Н
9. На сани, скользящие по снегу, положили груз массой, равной массе саней. При этом сила трения скольжения
 А) увеличилась в 2 раза Б) уменьшилась в 2 раза
 В) увеличилась в 1,5 раза Г) не изменилась
10. Человек неподвижно сидит на склоне горы благодаря тому, что на него действует
 А) сила тяжести
 Б) собственный вес
 В) сила упругости Земли
 Г) сила трения покоя

2.5 Закон всемирного тяготения

1. Гравитационная постоянная является const для:
 а) Земли. г) Вселенной. б) Солнечной системы. в) нашей Галактики. д) нет верного ответа.
2. Как движется тело без опоры, если оно гравитационно взаимодействует с другим телом?
 а) ПРД. б) ПРУД. в) ускоренно. г) покоится. д) нет верного ответа.
3. На рисунке показана сила, с которой Земля действует на Луну. Какая сила действует на Землю со стороны Луны?



4. Сила гравитационного взаимодействия двух шаров, находящихся на расстоянии 1 м, равна 4Н. Чему будет равна сила взаимодействия, если расстояние увеличить до 2м?

- а) 1Н. б) 2Н. в) 4Н. г) 8Н. д) 16Н. е) нет верного ответа.

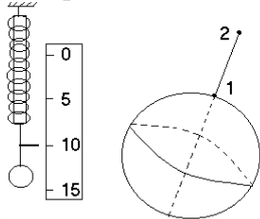
5. Сила гравитационного взаимодействия шаров массами 3кг и 4кг, находящимися на расстоянии R друг от друга, равна F1. Во сколько раз сильнее будут взаимодействовать шары массами 2кг и 6кг, находящиеся на том же расстоянии?

- а) $F_2 > F_1$ в 3раза. г) $F_2 < F_1$ в 2раза.
 б) $F_2 > F_1$ в 2раза. д) нет верного ответа.
 в) $F_2 = F_1$.

6. Измеренное на широте 60 град. с.ш. ускорение свободного падения имеет значение $9,75\text{м/с}^2$. Почему?

- а) ошибка в вычислениях. г) есть другие причины.
 б) залегают в земле «легкие» породы д) нет верного ответа.
 в) залегают в земле «тяжелые» породы.

7. Если динамометр расположен на полюсе в точке 1, его указатель устанавливается у деления 10. Укажите, в каком промежутке шкалы устанавливается указатель динамометра, если его поместить в точку 2, расположенную на высоте, равной радиусу



Земли.

- а) (0 – 3); б) (3 – 5); в) (5 – 7); г) (7 – 10); д) (10 – 15)

8. Кто впервые сформулировал закон всемирного тяготения?

- а) Аристотель б) Галилей в) Ньютон г) Архимед

9. По закону всемирного тяготения: две любые материальные точки массами m_1 и m_2 притягиваются друг к другу вдоль линии соединяющей точки с силой прямо пропорциональной _____ масс точек и обратно пропорциональной квадрату расстояния (r) между ними:

- а) произведению; б) сумме; в) частному; д) разности

10. При увеличении в 3 раза расстояния между центрами шарообразных тел сила гравитационного притяжения ...

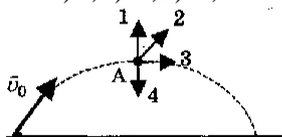
- а) Увеличивается в 3 раза; в) Увеличивается в 9 раз
 б) Уменьшается в 3 раза; д) Уменьшается в 9 раз

Тестовое задание № 3

3.1 Импульс. Закон сохранения импульса. Закон сохранения механической энергии.

1. Чему равен импульс тела массой 400 г при скорости 4 м/с?
1) 1,6 кг·м/с; 2) 0,8 кг·м/с; 3) 32 кг·м/с; 4) 64 кг·м/с
2. Каким импульсом обладает ворона, сидящая на заборе высотой 2,5 м? Масса вороны 500 г.
1) 1,25 кг·м/с; 2) 0 кг·м/с; 3) 250 кг·м/с; 4) 5 кг·м/с
3. Навстречу друг другу летят шарики из пластилина. Модули их импульсов равны соответственно $5 \cdot 10^{-2}$ кг·м/с и $3 \cdot 10^{-2}$ кг·м/с. Столкнувшись, шарики слипаются. Импульс слипшихся шариков равен
1) $8 \cdot 10^{-2}$ кг·м/с; 2) $2 \cdot 10^{-2}$ кг·м/с; 3) $4 \cdot 10^{-2}$ кг·м/с; 4) $1 \cdot 10^{-2}$ кг·м/с

4. На рисунке представлена траектория движения мяча, брошенного под углом к горизонту. Куда направлен импульс мяча в высшей точке траектории? Сопротивление воздуха пренебрежимо мало.
1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4



5. Алюминиевый и стальной бруски одинакового объема двигаются по гладкой горизонтальной поверхности в одну сторону с одинаковыми скоростями. Сравните импульсы этих брусков.
1) Импульс алюминиевого бруска больше
2) Импульс стального бруска больше
3) Импульсы брусков одинаковы
4) Среди ответов нет правильного
6. Тело массой 2 кг, брошенное с уровня земли вертикально вверх, упало обратно. Перед ударом о землю оно имело кинетическую энергию 100 Дж. С какой скоростью тело было брошено вверх? Сопротивлением воздуха пренебречь.
1) 10 м/с 2) 20 м/с 3) 30 м/с 4) 40 м/с
7. Тело массой 1 кг, брошенное вертикально вверх от поверхности земли, достигло максимальной высоты 20 м. С какой по модулю скоростью двигалось тело на высоте 10 м? Сопротивлением воздуха пренебречь.
1) 7 м/с; 2) 10 м/с; 3) 14,1 м/с; 4) 20 м/с
8. Шарику на нити, находящемуся в положении равновесия, сообщили небольшую горизонтальную скорость. На какую высоту поднимется шарик?



- 1); 2); 3); 4)

9. Тело массой 1 кг, брошенное с уровня земли вертикально вверх, упало обратно. В момент наивысшего подъема оно имело потенциальную энергию 200 Дж. С какой скоростью тело было брошено вверх? Сопротивлением воздуха пренебречь.
- 1) 10 м/с; 2) 20 м/с; 3) 30 м/с; 4) 40 м/с
10. Как изменится первая космическая скорость по мере удаления корабля от поверхности планеты?
- 1) Увеличится 2) Уменьшится
3) Не изменится 4) Зависит от массы корабля

3.2 Работа, мощность, энергия.

1. Когда вы тянете тело массой m по горизонтальной поверхности, и тело проходит расстояние d , то работа, которую вы совершаете против силы притяжения тела к земле
- a) пропорциональна весу тела d) пропорциональна длине пройденного телом пути
b) зависит от шероховатости e) поверхности равна нулю
c) зависит от скорости тела
2. Какие из следующих утверждений справедливы
- a) работа и энергия измеряются в джоулях
b) полная энергия системы никогда не может быть отрицательной
c) кинетическая энергия тела может быть положительной и отрицательной
d) работа, совершенная силами, не может быть отрицательной
e) можно определить потенциальную энергию системы как сумму сил трения и гравитационных сил
3. Какое из следующих утверждений, лучше всего отражает термин «энергия»?
- a) энергия – мера быстроты движения тела d) энергия по своей сути аналогична силе
b) энергия – возможность совершения работы e) энергия – то же, что и сила
c) энергия – мера совершенной работы за 1 секунду
4. Из формулы $E_p = mgh$ видно, что потенциальная энергия тела зависит от выбора нулевого энергетического уровня. Какие нижеследующие утверждения верны?
- a) выбор места, где $h=0$, то есть нулевого энергетического уровня, должен быть таким, чтобы потенциальная энергия E_p была положительна.
b) формула $E_p = mgh$ справедлива только в том случае, когда нулевой энергетический уровень находится на поверхности земли
c) формула $E_p = mgh$ справедлива только в том случае, , когда нулевой энергетический уровень находится в центре земли
d) если только в какой-то системе меняется потенциальная энергия, то выбирают нулевой энергетический уровень там, где это удобно для решения конкретной задачи
e) если мы изменяем положение нулевого энергетического уровня, то изменение потенциальной энергии компенсируется соответствующим изменением энергии кинетической.
5. Какие из следующих ниже выражений наиболее близки к понятию «кинетическая энергия»?
- a) тепловая энергия b) внутренняя энергия; c) потенциальная энергия; d) энергия обмена веществ

6. Если во время езды вы увеличиваете скорость автомобиля вдвое, то кинетическая энергия автомобиля
- a) остается неизменной; b) так же удвоится; c) возрастет в 4 раза; d) возрастет в 8 раз
7. Все мы часто читаем в газетах об энергетическом кризисе. При этом имеется в виду
- a) энергия постоянно используется, поэтому полный запас энергии в мире постепенно уменьшается
 - b) энергия должна извлекаться из «закрытых систем», находящихся в земной коре и в атмосфере. Остаток энергии становится все меньшим после использования ее человеком
 - c) запас дешевых и простых видов энергии в ходе их использования на земле постоянно
 - d) уменьшается
 - e) мы используем энергию быстрее, чем она создается, поэтому, возникает энергетический дисбаланс.
 - f) так называемый «закон сохранения и превращения энергии» только теоретическая идея, которая не применима к реальному миру.
8. Предположим, что сток водяного резервуара направлен вверх и выполнен в виде фонтана. Если трение незначительно, как высоко поднимется струя фонтана?
- a) на высоту, которая зависит от размера стока;
 - b) на высоту такую же, как уровень воды в резервуаре
 - c) на высоту большую, чем уровень воды в резервуаре;
 - d) на высоту большую, чем уровень воды резервуаре
9. Предположим, что ваша машина трогается с места и, ускоряясь, достигает скорости v . При этом расход топлива составляет Q . Если не учитывать силу трения, то дополнительный расход топлива, необходимый для изменения скорости автомобиля от v до $2v$ должен быть равен
- a) $Q/2$; b) Q ; c) $3Q$; e) $2Q$; d) $4Q$

Тестовое задание № 4

4.1 Основные положения МКТ" и Основы термодинамики

1. Правильно ли утверждение, что броуновское движение есть результат столкновения частиц, взвешенных в жидкости?

- А) утверждение верно; Б) утверждение не верно;

2. Относительная молекулярная масса гелия равна 4. Выразите в кг/моль молярную массу гелия.

- А) 0,004 кг/моль; Б) 4 кг/моль; В) $4 \cdot 10^{-4}$ кг/моль.

3. Укажите основное уравнение МКТ газов.

- А) $p = \frac{1}{3} n \bar{E}$; Б) $p = \frac{3}{2} n \bar{E}$; В) $p = \frac{2}{3} \rho \bar{v}^2$; Г) $p = \frac{1}{3} m_0 n \bar{v}^2$.

4. Чему равен абсолютный нуль температуры, выраженный по шкале Цельсия?

- А) 2730С; Б) -1730С; В) -2730С.

5. Какому процессу соответствует график, изображенный на рис. 1?

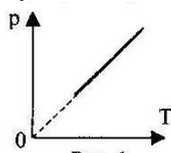


Рис. 1.

- А) изобарному; Б) изохорному; В) изотермическому; Г) адиабатическому.

6. При постоянном давлении p объём газа увеличится на ΔV . Какая физическая величина равна произведению $p|\Delta V|$ в этом случае?

- А) работа, совершаемая газом; Б) работа, совершаемая над газом внешними силами;
В) количество теплоты, полученное газом; Г) внутренняя энергия газа.

7. Над телом совершена работа A внешними силами, и телу передано количество теплоты Q . Чему равно изменение внутренней энергии ΔU тела?

- А) $\Delta U=A$; Б) $\Delta U=Q$ В) $\Delta U=A+Q$; Г) $\Delta U=A-Q$; Д) $\Delta U=Q-A$.

8. На рис.3 показан график изопроцесса с идеальным газом. Запишите для него первый закон термодинамики.

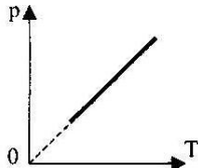


Рис.3

- А) $\Delta U=Q+A$; Б) $\Delta U=A$; В) $\Delta U=Q$; Г) $Q=A$.

9. Каков максимальный КПД тепловой машины, которая использует нагреватель с температурой 427°С и холодильник с температурой 27°С?

- А) 40%; Б) 6%; В) 93%; Г) 57%.

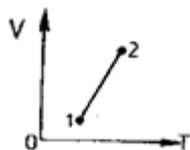
10. В цилиндре под поршнем находится воздух, массой 29 кг. Какую работу совершит воздух при изобарном расширении, если температура его увеличилась на 100 К. Массу поршня не учитывать.

- А) 831 Дж; Б) 8,31 кДж; В) 0,83 МДж.

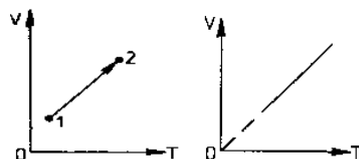
4.2 Уравнение состояния. Газовые законы.

1. Выражение $pV = RT$ является
А. Законом Шарля.
Б. Законом Бойля-Мариотта.
В. Уравнением Менделеева-Клапейрона.
Г. Законом Гей-Люссака.
2. При изохорном процессе в газе не изменяется (при $m = \text{const}$) его
А. Давление. Б. Объем. В. Температура. Г. Все параметры изменяются.
3. Нагревание воздуха на спиртовке в открытом сосуде следует отнести к процессу
А. Изотермическому. Б. Изобарному. В. Изохорному. Г. К любому из перечисленных.
4. При осуществлении какого изопроцесса увеличение объема идеального газа в 2 раза приводит к уменьшению давления газа тоже в 2 раза?
А. Изобарного. Б. Изохорного. В. Изотермического. Г. Подходит любой из перечисленных.
5. Какое примерно значение температуры по шкале Цельсия соответствует температуре 200К по абсолютной шкале?
А. - 473°C. Б. - 73°C. В. + 73°C. Г. + 473°C.
6. Уравнением изотермического процесса для данной массы идеального газа является:
А. $P/T = \text{const}$; Б. $P \cdot V = \text{const}$; В. $V/T = \text{const}$; Г. $P = \text{const}$

7. На диаграмме V-T представлен график зависимости объема идеального газа постоянной массы от абсолютной температуры. Как изменяется давление газа?



- А. Уменьшается. Б. Увеличивается. В. Не изменяется.
8. Как изменится температура идеального газа, если уменьшить его объем в 2 раза при осуществлении процесса, описываемого формулой $PV_2 = \text{const}$?
А. Уменьшится в 2 раза. Б. Увеличится в 2 раза.
В. Не изменится. Г. Среди ответов А-В нет правильного.
 9. Как изменится давление гелия массой 2кг, если его объем и температуру увеличили в 4 раза?
А. Увеличится в 8 раз. Б. Увеличится в 16 раз. В. Уменьшится в 16 раз. Г. Не изменится
 10. На диаграмме V-T представлен график зависимости объема идеального газа постоянной массы от абсолютной температуры. Как изменяется давление газа?



А. Уменьшается. Б. Увеличивается. В. Не изменяется. Г. Ответ неоднозначный.

4.3 Идеальный газ. Основное уравнение МКТ.

1. Газ, называется идеальным, если:

- а) взаимодействие между его молекулами пренебрежимо мало;
- б) кинетическая энергия молекул много меньше потенциальной энергии;
- в) кинетическая энергия молекул много больше потенциальной энергии;
- г) похож на разреженный газ.

2. Средняя кинетическая энергия молекул газа равна $2,25 \cdot 10^{-21}$ Дж. При какой температуре находится газ?

- а) 465 К; б) 1087 К; в) 1347 К; г) 974 К.

3. Если при неизменной температуре концентрация газа увеличится в 3 раза, то давление:

- а) увеличится в 9 раз; б) не изменится
- в) уменьшится в 3 раза; г) увеличится в 3 раза.

4. Средняя кинетическая энергия движения молекул газа увеличилась в 2 раза, как изменилась при этом концентрация, если давление газа не изменилось:

- а) уменьшилось в 4 раза; б) уменьшилось в 2 раза;
- в) уменьшилось в 2 раз; г) увеличится в 2 раз.

5. Как изменилась кинетическая энергия газа, если давление увеличить в 2 раза, а концентрацию уменьшить в 3 раза:

- а) уменьшится в 6 раз ; б) увеличится в 6 раз;
- в) не изменится ; г) увеличится в 9 раз.

6. Давление газа будет тем больше, чем:

- а) больше скорость движения молекул; б) больше молекул ударяется о стенку;
- в) не зависит от скорости движения молекул; г) верны ответы а) и б).

7. Какова концентрация молекул кислорода(молярная масса 32 г/ моль), если средняя квадратичная скорость их движения при давлении 0,2 МПа равна 300м/с

- а) $0,3 \cdot 10^{26}$ м³ ; б) $1,3 \cdot 10^{26}$ м³; в) $13 \cdot 10^{26}$ м³ ; г) $2,6 \cdot 10^{26}$ м³

8 . Во сколько раз изменится кинетическая энергия газа, если его температура увеличится в 4 раза:

- а) уменьшится в 16 раз; б) увеличится в 16 раз;
- в) увеличится в 4 раза; г) уменьшится в 4 раза.

9. Как изменится температура газа, если его давление увеличить в 3 раза, а концентрацию увеличить в 6 раз:

- а) уменьшится в 2раза ; б) увеличится в 2 раза;
- в) уменьшится в 3раза ; г) увеличится в 3 раза.

10. Как изменится концентрация молекул газа, если давление увеличить в 3 раза, а температуру оставить прежней:

- а) увеличится в 3 раза; б) уменьшится в 3 раза; в) не изменится ; г) увеличится в 6 раз

Тестовое задание № 5. Агрегатные состояния вещества

5.1 Агрегатные состояния вещества

1. Расстояние между соседними частицами вещества мало (они практически соприкасаются). Это утверждение соответствует модели
 - a. только твердых тел
 - b. только жидкостей
 - c. твердых тел и жидкостей
 - d. газов, жидкостей и твердых тел
2. При испарении жидкость охлаждается. Это объясняется тем, что...
 - a. жидкость покидают частицы с наибольшей кинетической энергией
 - b. масса жидкости уменьшается
 - c. жидкость покидают самые легкие молекулы
 - d. жидкости покидают самые медленные молекулы
3. Мама вывесила на балкон мокрое белье. Выберите правильное утверждение.
 - a. белье высыхает вследствие конденсации водяного пара
 - b. при испарении влаги из белья его температура повышается.
 - c. если подует ветерок, белье высохнет быстрее.
4. Как изменяется внутренняя энергия стали при отвердевании?
 - a. увеличивается; b. уменьшается; c. не изменяется;
 - d. сначала увеличивается, затем уменьшается
5. Удельная теплота плавления платины равна 110 кДж/кг. Это значит, что при температуре плавления...
 - a. для плавления 2 кг платины потребуется 110 кДж теплоты
 - b. для плавления 400г платины потребуется 44 кДж теплоты
 - c. при кристаллизации 2 кг платины выделится 22 кДж теплоты
 - d. при кристаллизации 1 г платины выделится 110 кДж теплоты
6. Какое количество теплоты потребуется для плавления 40 г белого чугуна, нагретого до температуры плавления? Удельная теплота плавления белого чугуна 14×10^4 Дж/кг.
 - a. 3,5 кДж; b. 5,6 кДж; c. 10 кДж; d. 18 кДж
7. Какие из утверждений справедливы для жидкостей?
 - a. Характерное расстояние между молекулами жидкости по порядку величины совпадает с размерами самих молекул
 - b. Жидкость сохраняет форму
 - c. Жидкость сохраняет объем
 - d. Молекулы жидкости образуют периодичную решетку
8. Явление диффузии в жидкостях объясняется тем, что молекулы жидкостей
 - a. отталкиваются друг от друга
 - b. колеблются около своих положений равновесия
 - c. притягиваются друг к другу
 - d. могут хаотично перемещаться по объёму
9. Какое из утверждений правильно?
 - a. Диффузия наблюдается только в газах и жидкостях.
 - b. Диффузия наблюдается только в твердых телах.
 - c. Диффузия наблюдается в газах, жидкостях и твердых телах.
10. При подъеме вверх поршня в цилиндре водяного насоса вода поднимается вверх вслед за ним потому, что

- a. атмосферное давление снаружи больше давления разреженного воздуха в цилиндре насоса
- b. жидкость обладает свойством расширения и заполняет любое пустое пространство
- c. пустой сосуд втягивает воду
- d. воздух обладает способностью заполнять пустоту. Он стремится в цилиндр насоса и вталкивает туда находящуюся на его пути воду

5.2 Влажность воздуха

1. Относительная влажность воздуха 50%. Сравните показания влажного (T^{\wedge}) и сухого (T^{\wedge}) термометров психрометра.

- A. $T_1 = T_2$. Б. $T_1 > T_2$. В. $T_1 < T_2$ Г. Ответ неоднозначный.

2. Определите абсолютную и относительную влажность воздуха при температуре 16°C, если точка росы равна 10°C. Давления насыщающих паров воды при указанных температурах равны соответственно: 1,81 кПа и 1,22 кПа

- A. 1,22 кПа, 67%. Б. 1,81 кПа, 67%. В. 1,22 кПа, 33%. Г. 1,81 кПа, 33%.

3. В комнате имеются два герметичных сосуда с воздухом. В первом из них относительная влажность 40%, во втором 60%. Сравните давление водяных паров в этих сосудах. Плотность воздуха в обоих сосудах одинакова.

- A. $P_1 = P_2$ Б. $P_1 > P_2$ В. $P_1 < P_2$. Г. Ответ неоднозначный.

4. Давление водяных паров в атмосфере при 15°C составляло 1,5 кПа. Выпадет ли роса, если ночью температура воздуха понизилась до 10°C? Давление насыщенных паров при 10°C равно 1,22 кПа.

- A. Выпадет. Б. Не выпадет. В. Ответ неоднозначный.

5. В классе при температуре 25 °C создается высокая влажность воздуха. Как изменится влажность воздуха в комнате, если открыть форточку, а за окном холодно и идет дождь?

- A. Повысится. Б. Понизится. В. Ответ неоднозначный.

6. В герметичном сосуде находится насыщенный пар. Как изменится давление этого пара, если температуру повысить в 2 раза?

- A. Не изменится. Б. Увеличится в 2 раза.

- В. Увеличится более чем в 2 раза. Г. Ответ неоднозначный.

7. Относительная влажность воздуха 100%. Сравните показания влажного (T_1) и сухого (T_2) термометров психрометра.

- A. $T_1 = T_2$. Б. $T_1 > T_2$. В. $T_1 < T_2$ Г. Ответ неоднозначный.

8. Определите абсолютную и относительную влажность воздуха при температуре 20°C, если точка росы равна 10°C. Давления насыщающих паров воды при указанных температурах равны соответственно: 2,33 кПа и 1,22 кПа.

- A. 1,22 кПа, 48%. Б. 1,22 кПа, 52%. В. 2,33 кПа, 48%. Г. 2,33 кПа, 52%.

9. В комнате имеются два герметичных сосуда с воздухом. В первом из них относительная влажность 70%, во втором 30%. Сравните давление водяных паров в этих сосудах. Плотность воздуха в обоих сосудах одинакова.

- A. $P_1 = P_2$ Б. $P_1 > P_2$ В. $P_1 < P_2$. Г. Ответ неоднозначный.

10. Давление водяных паров в атмосфере при 20°C равно 1,6 кПа. Выпадет ли роса, если ночью температура воздуха понизилась до 15°C? Давление насыщенных паров при 15°C равно 1,71 кПа.

А. Выпадет. Б. Не выпадет. В. Ответ неоднозначный.

5.3 Испарение. Кипение. Насыщенный и ненасыщенный пар.

1. Какие два вида парообразования вы знаете

- а) Испарение и конденсация.
- б) Испарение и кипение.
- в) Нагревание и кипение.

2. Кипение —

- а) это интенсивное парообразование, которое происходит при нагревании жидкости не только с поверхности, но и внутри неё.
- б) процесс, происходящий при нагревании
- в) процесс, происходящий при охлаждении.

3. Температурой кипения называют температуру, при которой...

- а) ...парообразование становится очень интенсивным.
- б) ...пузырьки с паром появляются на стенках нагреваемого сосуда с жидкостью.
- в) ...происходит рост воздушных пузырьков с паром внутри жидкости.
- г) ...наступает кипение жидкости.

4. Какая жидкость — духи, вода, подсолнечное масло — испарится быстрее других?

5. Поясните, как при неизменности температуры во время кипения выполняется закон сохранения и превращения энергии?

- а) Хотя температура жидкости постоянна, ее молекулы поглощают подводимую энергию и их взаимодействие становится сильнее.
- б) При кипении молекулы жидкости, переходя в пар, уносят с собой подводимую энергию.
- в) Подводимая к кипящей жидкости энергия тратится на разрушение молекулярных связей и переходит во внутреннюю энергию пара.

6. Куски льда равной массы находятся при температуре -10 °С и имеют разную форму: шара, бруска; тонкой пластины. Какому из них потребуется на испарение наименьшее время?

7. Какое вещество — вода, ртуть, свинец — будет жидким при температуре 400 °С?

8. Динамическое равновесие между паром и жидкостью наступает...

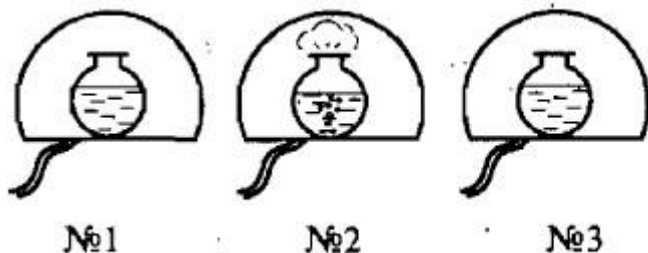
- а) ...когда масса пара делается равной массе жидкости.
- б) ...когда число молекул, вылетающих из жидкости, становится равным числу молекул пара, возвращающихся в нее.
- в) ...когда число молекул пара становится столь большим, что испарение прекращается.

9. Как температура кипения жидкости зависит от давления воздуха?

- а) При увеличении давления температура кипения жидкости понижается.
- б) При уменьшении давления температура кипения повышается.
- в) При уменьшении давления температура кипения понижается.

10. Под стеклянным колоколом насоса находятся колбы с водой, температура которой близка к 100 °С. Из-под одного колокола воздух откачивают, другой соединен с

атмосферой, а под третий его накачивают. Из-под какого колокола воздух откачивается?



а) № 1.

б) № 2.

в) № 3.

5.4 Взаимные превращения жидкостей и газов

1. Виды парообразования:

А) конденсация; Б) испарение; В) конвекция; Г) кипение.

2. Испарение – это

А) процесс парообразования по всему объему жидкости; Б) процесс парообразования с поверхности жидкости; В) процесс, обратный кипению; Г) процесс перехода вещества из газообразной фазы в жидкую.

3. Температура жидкости при испарении

А) температура жидкости остается неизменной; Б) температура жидкости увеличивается;
В) температура жидкости уменьшается.

4. Температура кипения – это

А) температура, при которой давление насыщенного пара в пузырьках равняется атмосферному давлению;
Б) температура, при которой давление насыщенного пара в пузырьках равняется давлению в жидкости;
В) температура, при которой давление насыщенного пара в пузырьках равняется гидростатическому давлению.

5. Температура жидкости при кипении зависит от

А) от рода жидкости; Б) от атмосферного давления;
В) от температуры окружающей среды; Г) от вентиляции.

6. Как изменится давление насыщенного пара при уменьшении его объема?

А) увеличится; Б) уменьшится; В) не изменится.

7. Плотность насыщенного пара

А) зависит от занимаемого им объема; Б) не зависит от занимаемого им объема.

8. Относительная влажность воздуха – это

А) величина, указывающая на количественное содержание водяного пара в воздухе;
Б) величина, показывающая, насколько при данной температуре водяной пар близок к насыщению;
В) величина, указывающая на наличие водяного пара в атмосфере.

9. Влажный термометр психрометра показывает 10 оС, а сухой 14 оС. Чему равна относительная влажность воздуха?

А) 30%; Б) 40%; В) 50%; Г) 60%.

10. Чему равна относительная влажность воздуха в комнате при 18 оС, если при 10 оС образуется роса?

- А) 42%; Б) 59%; В) 62%; Г) 84%.

5.5 Поверхностное натяжение. Капиллярные явления.

№ 1. Высота уровня смачивающей жидкости в капилляре диаметром d равна:

- А. $h = \sigma/(2\rho g d)$
В. $h = \sigma/(\rho g d)$
С. $h = 2\sigma/(\rho g d)$
D. $h = 4\sigma/(\rho g d)$
E. $h = \sigma\rho/(2g d)$.

№ 2. Способность жидкости сокращать свою поверхность называется:

Анизотропия

- А. Изотропия
В. Поверхностное натяжение
С. Капиллярность
D. Нет правильного ответа.

№ 3. Вычислите поверхностное натяжение масла, если вес капли, вытекающей из пипетки, $P = 100$ мкН. Длина контура шейки пипетки $l = 3,8$ мм.

- А. 0,026 Н/м
В. 0,053 Н/м
С. 0,013 Н/м
D. 6,93 Н/м
E. 0,073 Н/м.

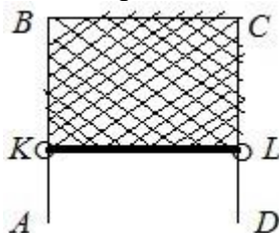
№ 4. В одинаковых капиллярных трубках жидкости с разными поверхностными натяжениями ($\sigma_2 = 2\sigma_1$) поднялись на разные высоты ($h_1 = 4h_2$). Отношение плотности первой жидкости к плотности второй равно:

- А. 2
В. 0,5
С. 0,14
D. 0,125
E. 0,4

№ 5. Рамка ABCD с подвешенной медной перекладиной KL затянута мыльной плёнкой.

Каким должен быть диаметр d перекладины KL, чтобы она находилась в равновесии?

Поверхностное натяжение медного раствора $\sigma = 0,045$ Н/м.



- А. $\approx 0,08$ мм
В. $\approx 0,008$ мм
С. ≈ 8 мм
D. ≈ 80 мм
 $\approx 0,8$ мм.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

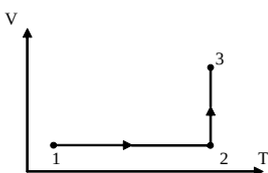
Контрольная работа № 7 по теме: «Молекулярная физика»

Газовые законы.

1 Вариант

1. Газ при давлении 8 ат и температуре 12⁰С занимает объем 855 л. Каково будет его давление, если газ данной массы при температуре 47⁰С займет объем 800 л?
2. В баллоне емкостью 26 л находится 1,1 кг азота при давлении 35 ат. Определите температуру газа.

3.

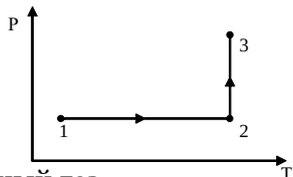


Представить данный процесс в координатах P(T) и P(V).

2 Вариант

1. Найти давление 1 л неона, если масса его 45 г, а температура 0⁰С.
2. Внутренний объем цилиндра двигателя внутреннего сгорания 0,93 л. Какой объем займут при нормальных условиях выхлопные газы, выбрасываемые за один ход поршня, если к моменту открытия выпускного клапана температура газа в цилиндре 1000⁰ С, а давление 5 ат?

3.



Представить данный процесс в координатах V(T) и P(V).

Идеальный газ.

Вариант 1.

1. При какой температуре средняя кинетическая энергия поступательного движения молекул равна $10,35 \cdot 10^{-21}$ Дж?
2. Определите объем газа, количество вещества которого равно 1000 моль, при давлении 1 МПа и температуре 100⁰С.
3. Газ при давлении $8 \cdot 10^5$ Па и температуре 27⁰С занимает объем 0,9 м³. Каким будет давление, если та же масса газа при температуре 320 К занимает объем 0,8 м³?

Вариант 2

4. Какова средняя квадратичная скорость движения молекул газа, если при давлении 250 кПа газ массой 8 кг занимает объем 15 м³?
5. Определите, какой газ при давлении 10⁵ Па и температуре 27⁰С имеет плотность 0,162 кг/м³.
6. Для изобарного нагревания газа, количество которого равно 800 моль, на 500 К газу сообщили количество теплоты, равное 9,4 МДж. Определите работу газа и изменение его внутренней энергии.

Контрольная работа № 1 по теме: «Основы термодинамики»

1. Чему равна внутренняя энергия 5 моль одноатомного газа при температуре 27°C ?
2. При адиабатном расширении газ совершил работу 2 МДж. Чему равно изменение внутренней энергии газа? Увеличилась она или уменьшилась?
3. Для изобарного нагревания 800 моль газа на 500 К газу сообщили количество теплоты 9,4 МДж. Определите работу газа и изменение его внутренней энергии.
4. Газ в идеальном тепловом двигателе отдает холодильнику 60% теплоты, полученной от нагревателя. Какова температура нагревателя, если температура холодильника 200 К?
5. Какое количество теплоты необходимо сообщить одному молу идеального одноатомного газа, находящемуся в закрытом баллоне при температуре 27°C , чтобы повысить его давление в 3 раза?
6. Температуры нагревателя и холодильника идеальной тепловой машины соответственно равны 117°C и 27°C . Количество теплоты, получаемое от нагревателя за 1 с, равно 60 кДж. Вычислите КПД машины, количество теплоты, отдаваемое холодильнику в 1 с, и мощность машины.

Контрольная работа № 8 по теме: «Относительная влажность»

Вариант № 1

Относительная влажность воздуха в закрытом сосуде при температуре $t_1=5^{\circ}\text{C}$ составляет $\varphi_1=84\%$, а при температуре $t_2=22^{\circ}\text{C}$ она равна $\varphi_2=30\%$. Найти отношение $\alpha = p_{\text{н.2}}/p_{\text{н.1}}$, где $p_{\text{н.1}}$ и $p_{\text{н.2}}$ – давления насыщенных паров воды при температурах t_1 и t_2 .

Вариант № 2

В комнате объемом $V=60\text{ м}^3$ при температуре $t=18^{\circ}\text{C}$ относительная влажность воздуха $\varphi=50\%$. Какую массу воды m надо испарить, чтобы пар в комнате стал насыщенным?

Вариант № 3

В цилиндре под поршнем – воздух, имеющий температуру $t=10^{\circ}\text{C}$ и относительную влажность 60%. Какой станет относительная влажность этого воздуха после нагревания его до температуры 100°C и уменьшения объема втрое.

Контрольная работа №14 «Электромагнитное поле»

1.

$$T = 2\pi\sqrt{LC}.$$

2. Особый вид материи, посредством которого осуществляется электромагнитное взаимодействие

3. Для повышения и понижения напряжения

4. Единица магнитного потока

5. Для чего используют трансформаторы?

11 Какой ученый экспериментально доказал справедливость теории Максвелла?

12. Что называют силой Лоренца?

13. Порождение вихревого электрического поля переменным магнитным полем

14. Движением электрических зарядов по проводнику

15. Тепловая электростанция

16. Около 300 000 км/с

17. Кто открыл явление электромагнитной индукции?

18. На какой электростанции механическую энергию падающей воды преобразуют в электрическую энергию?

19. Чему равна скорость распространения электромагнитных волн в вакууме?

20. На чем основано действие генераторов электрического тока?

21. ЭДС индукции в замкнутом контуре равна модулю скорости изменения магнитного потока, пронизывающего этот контур

22. Изменение формы волны высокой частоты

23. Немецкий физик Генрих Герц

24. Сила, действующая со стороны магнитного поля на заряженную частицу

25. Единица индуктивности

26. Закон электромагнитной индукции

27. Кто впервые измерил давление света?

28. Физическая причина самоиндукции

29. Гидроэлектростанция

30. Майкл Фарадей

31. Генри (Гн)

32. Александр Степанович Попов

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2

Тестовое задание № 6. ОСНОВЫ ТЕРМОДИНАМИКИ

6.1 Внутренняя энергия. Количество теплоты

1. Как назывался первый термометр?
А) Градусник Б) Термоскоп В) Термометр Г) Столб - Г82
2. К тепловым явлениям НЕ относится:
А) Нагревание и охлаждение воздуха
Б) Плавление металла
В) Падение тела вниз
Г) Таяние льда
3. Какой способ теплопередачи иллюстрирует система отопления (батареи) нагревая воздух в доме?
А) Излучение
Б) Теплообмен
В) Механическая работа
Г) Конвекция
4. Чему равна одна калория?
А) 4,19 Дж Б) 5 Дж В) 0,04 МДж Г) 0,00004 кДж
5. Двойные рамы предохраняют от холода, потому что воздух, находящийся между ними обладает...
А) Плохой теплопроводностью
Б) Средней теплопроводностью
В) Хорошей теплопроводностью
Г) Не обладают вовсе теплопроводностью
6. Какой способ теплопередачи возможен между звездой и планетой?
А) Конвекция
Б) Излучение
В) Теплообмен
Г) Другие способы
7. Определить массу дров, необходимых для нагревания 2л воды до кипения, если начальная температура воды 15°C.
А) 5 кг
Б) 67 г
В) 55 г
Г) 5,5 кг
8. Можно ли расплавить олово горячей водой?
А) Нельзя. Температура плавления олова больше температуры кипения воды.
Б) Можно. Температура плавления олова меньше температуры кипения воды.
В) Нельзя. Температура плавления олова больше температуры кипения воды при определённых условиях.
Г) Можно. Температура плавления олова меньше температуры кипения воды при определённых условиях.
9. При полном сгорании 5 г пороха выделилось 19 кДж энергии. Определите удельную теплоту сгорания пороха:
А) 4 кДж/кг
Б) 3,8 МДж/кг
В) 30 МДж/кг
Г) 1589900 Дж/кг

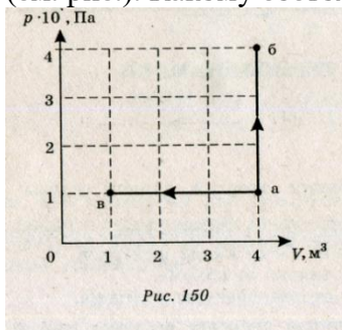
10. Определите КПД двигателя автомобиля, которому для выполнения работы 110,4 МДж потребовалось 8 кг бензина:
А) 20% Б) 30% В) 40% Г) 50%

6.2 Виды теплопередач

1. Конвекцией называют вид теплопередачи, при котором энергия...
А. Передается от нагретого тела с помощью лучей.
Б. От нагретого конца тела передается к холодному, но само вещество при этом не перемещается.
В. Переносится самими частицами вещества.
2. Каков способ теплопередачи от костра?
А. Излучение. Б. Теплопроводность. В. Конвекция.
3. Ложка, опущенная в стакан с горячей водой, нагревается. Каким способом происходит теплопередача?
А. Излучение. Б. Теплопроводность. В. Конвекция.
4. Каким способом происходит теплопередача при нагревании шин автомобиля при торможении?
А. Конвекцией. Б. Теплопроводностью. В. Излучением. Г. Работой.
5. Какое вещество обладает наибольшей теплопроводностью?
А. Шерсть. Б. Железо. В. Бумага.
6. Вид теплопередачи, при котором энергия от нагретого тела передается холодному с помощью лучей, называется...
А. Излучением. Б. Конвекцией. В. Теплопроводностью.
7. Каков способ теплопередачи водяного отопления?
А. Излучение. Б. Теплопроводность. В. Конвекция.
8. Благодаря какому способу теплопередачи Солнце нагревает Землю?
А. Теплопроводность. Б. Конвекция. В. Излучение.
9. Каков способ передачи энергии от горячего утюга ткани?
А. Работа. Б. Теплопроводность. В. Конвекции. Г. Излучение.
10. Изменится ли температура тела, если оно поглощает энергии больше, чем испускает?
А. Тело нагреется.
Б. Температура тела не изменится.
В. Тело охладится.

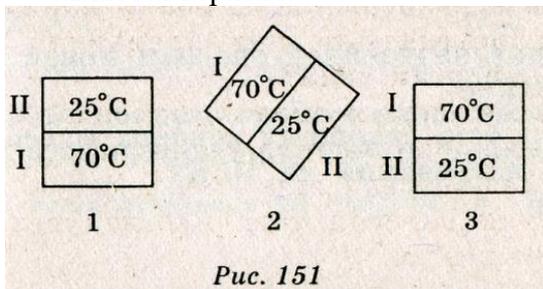
6.3 Основы термодинамики

1. Внутренняя энергия данной массы реального газа...
 - А. Не зависит ни от температуры, ни от объема.
 - Б. Не зависит ни от каких факторов.
 - В. Зависит только от объема.
 - Г. Зависит от температуры и объема.
2. Внутреннюю энергию системы можно изменить (выберите наиболее точное продолжение фразы)...
 - А. Только путем совершения работы.
 - Б. Только путем теплопередачи.
 - В. Путем совершения работы и теплопередачи.
 - Г. Среди ответов нет правильного.
3. В процессе плавления твердого тела подводимое тепло идет на разрыв межатомных (межмолекулярных) связей и разрушение дальнего порядка в кристаллах. Происходит ли при плавлении изменение внутренней энергии тела?
 - А. Внутренняя энергия тела не изменяется.
 - Б. Внутренняя энергия тела увеличивается.
 - В. Внутренняя энергия тела уменьшается.
 - Г. Внутренняя энергия тела иногда увеличивается, иногда уменьшается.
4. Какой тепловой процесс изменения состояния газа происходит без теплообмена?
 - А. Изобарный.
 - Б. Изохорный.
 - В. Изотермический.
 - Г. Адиабатный
5. Идеальный газ переводится из одного состояния в другое двумя способами: а—б и а—в (см. рис.). Какому состоянию соответствует наибольшая температура?



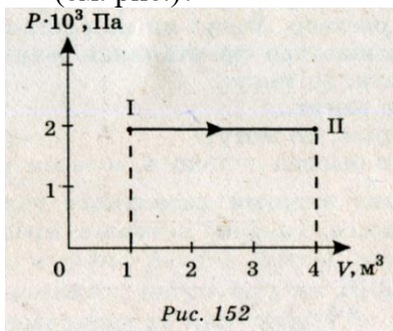
- А. а.
- Б. б.
- В. в.
- Г. а и в.

6. Два одинаковых твердых тела, имеющих различные температуры, привели в соприкосновение так, показано на рис. Какое из перечисленных ниже утверждений является верным?



- А. Теплопередача осуществляется только в положении 1 от тела I к телу II.
 - Б. Теплопередача осуществляется только в положении 2 от тела II к телу I.
 - В. Теплопередача осуществляется только в положении 3 от тела II к телу I.
 - Г. При любом положении тел теплопередача осуществляется от тела I к телу II.
7. Чему равна работа, совершенная газом при переходе его из состояния I в состояние II

(см. рис.)?



- А. 8 кДж.
Б. 6 кДж.
В. 6 Дж.
Г. 8 мДж.
8. В процессе адиабатного расширения газ совершает работу, равную $3 \cdot 10^{10}$ Дж. Чему равно изменение внутренней энергии газа?
А. 0.
Б. $3 \cdot 10^{10}$ Дж.
В. $8 \cdot 10^{10}$ Дж.
Г. Изменение внутренней энергии может принимать любое значение.
9. Какую работу совершил водород массой 2 кг при изобарном нагревании на 10 К?
А. = 83 кДж.
Б. = 83 Дж.
В. 0.
Г. = 125 кДж.
10. Тепловая машина получила от нагревателя 0,4 МДж теплоты и отдала холодильнику 0,1 МДж теплоты. Чему равен КПД такой тепловой машины?
А. 100%.
Б. > 100%.
В. 75%.
Г. 25%

6.4 Адиабатный процесс

1. Какое условие из приведенных ниже выполняется при адиабатном расширении газа?
1) $Q = -A$. 2) $Q = Ag$. 3) $A = 0$. 4) $Ag = 0$. 5) $\Delta U = 0$. 6) $Q = 0$.
2. Газ адиабатно сжимается. Как изменяются при этом температура T и давление p ?
1) T и p увеличиваются. 4) T и p уменьшаются.
2) T увеличивается, p уменьшается. 5) T не изменяется, p увеличивается.
3) T уменьшается, p увеличивается. 6) T не изменяется, p уменьшается.
3. Газ совершил одинаковую работу при адиабатном и изотермическом процессах. Его внутренняя энергия...
1) в обоих случаях не изменилась;
2) в обоих случаях уменьшилась;
3) при адиабатном не изменилась, при изотермическом уменьшилась;
4) при адиабатном уменьшилась, при изотермическом не изменилась.
4. В результате адиабатного расширения объем газа увеличился в 2 раза. Как изменилось его давление?
1) увеличилось более чем в 2 раза 4) уменьшилось более чем в 2 раза
2) увеличилось в 2 раза 5) уменьшилось в 2 раза
3) увеличилось менее чем в 2 раза 6) уменьшилось менее чем в 2 раза
5. Какое условие из приведенных ниже выполняется при адиабатном сжатии газа?

- 1) $Q=-A$. 2) $Q=A_{г}$. 3) $A=0$. 4) $A_{г}=0$. 5) $\Delta U=0$. 6) $Q=0$.
6. Газ адиабатно расширятся. Как изменяются при этом температура T и давление p ?
- 1) T и p увеличиваются. 4) T и p уменьшаются.
 2) T увеличивается, p уменьшается. 5) T не изменяется, p увеличивается.
 3) T уменьшается, p увеличивается. 6) T не изменяется, p уменьшается.
7. В результате адиабатного процесса внутренняя энергия газа увеличилась. При этом газ...
- 1) совершил положительную работу;
 2) совершил отрицательную работу;
 3) работы не совершил;
 4) совершил положительную работу, увеличив свой объем;
 5) совершил отрицательную работу, уменьшив свой объем.
8. В результате адиабатного сжатия объем газа уменьшился в 3 раза. Как изменилось его давление?
- 1) увеличилось более чем в 3 раза 4) уменьшилось более чем в 3 раза
 2) увеличилось в 3 раза 5) уменьшилось в 3 раза
 3) увеличилось менее чем в 3 раза 6) уменьшилось менее чем в 3 раза

Тестовое задание №7.

7.1 Электрический заряд. Закон Кулона

1. Два точечных заряда притягиваются друг к другу, если заряды...
 - 1) одинаковы по знаку и любые по модулю
 - 2) одинаковы по знаку и модулю
 - 3) различны по знаку и любые по модулю
 - 4) только различны по знаку и одинаковы по модулю
2. Незаряженная капля жидкости разделилась на две части. Заряд первой $+q$, а заряд второй...
 - 1) 0
 - 2) $+q$
 - 3) $+2q$
 - 4) $-q$
3. Закон Кулона выполняется для...
 - 1) любых тел
 - 2) заряженных тел
 - 3) неподвижных точечных зарядов
 - 4) движущихся точечных зарядов
4. Величина одного из зарядов увеличилась в 3 раза, при этом сила их взаимодействия...
 - 1) увеличилась в 3 раза
 - 2) увеличилась в 9 раз
 - 3) уменьшилась в 3 раза
 - 4) уменьшилась в 9 раз
5. Расстояние между зарядами уменьшилось в 4 раза, при этом сила их взаимодействия...
 - 1) увеличилась в 4 раза
 - 2) увеличилась в 16 раз
 - 3) уменьшилась в 4 раза
 - 4) уменьшилась в 16 раз
6. Сила взаимодействия двух точечных зарядов при уменьшении величины одного из них в 4 раза и уменьшении расстояния между ними в 2 раза...
 - 1) не изменится
 - 2) уменьшится в 2 раза
 - 3) уменьшится в 8 раз
 - 4) уменьшится в 16 раз
7. Два одинаковых металлических шара заряжены равными разноименными зарядами. Шарики привели в соприкосновение и раздвинули на прежнее расстояние. Сила взаимодействия...
 - 1) не изменилась
 - 2) увеличилась в 2 раза
 - 3) уменьшилась в 2 раза
 - 4) равна нулю
8. Какое направление имеет вектор кулоновской силы, действующей на положительный заряд, помещенный в точку А?



- 1) 1
 - 2) 2
 - 3) 3
 - 4) 4
9. Два точечных заряда отталкиваются друг от друга, если заряды..
 - 1) одинаковы по знаку и любые по модулю
 - 2) одинаковые по знаку и модулю
 - 3) различны по знаку и модулю
 - 4) различны по знаку и одинаковы по модулю
 10. Сила взаимодействия двух точечных зарядов при увеличении величины одного из них в 2 раза и уменьшении расстояния между ними в 2 раза...
 - 1) не изменится
 - 2) уменьшится в 2 раза
 - 3) уменьшится в 8 раз
 - 4) увеличится в 8 раз

7.2 Конденсаторы, емкость конденсатора, энергия конденсатора

1. Как изменится емкость плоского конденсатора при увеличении заряда на пластинах конденсатора в 2 раза?
 - 1) не изменится

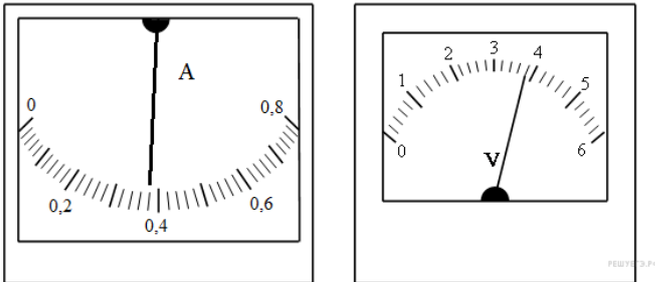
- 2) уменьшится в 2 раза
- 3) увеличится в 2 раза
2. Как изменится емкость плоского конденсатора при увеличении расстояния между пластинами конденсатора в 4 раза?
 - 1) не изменится
 - 2) уменьшится в 4 раза
 - 3) увеличится в 4 раза
3. Во сколько раз изменится емкость плоского конденсатора, если в пространство между пластинами, не изменяя расстояние, вставить стекло с диэлектрической проницаемостью 7 вместо парафина с диэлектрической проницаемостью 2?
 - 1) увеличится в 14 раз
 - 2) увеличится в 3,5 раза
 - 3) уменьшится в 3,5 раза
4. При сообщении проводнику заряда 10^{-8} Кл его потенциал увеличился на 100 В. Какова емкость проводника?
 - 1) 10^{-10} Ф
 - 2) 10^{-10} Ф
 - 3) 10^{-6} Ф
5. Конденсатору емкостью 10 мкФ сообщили заряд 4 мкКл. Какова энергия заряженного конденсатора?
 - 1) $8 \cdot 10^{-9}$ Дж
 - 2) $0,8 \cdot 10^{-7}$ Дж
 - 3) $8 \cdot 10^{-7}$ Дж
6. Выбери верное утверждение:
 - 1) емкость конденсатора зависит от его заряда, расстояния между обкладками, площади обкладок и напряжения между обкладками;
 - 2) емкость конденсатора зависит от его заряда, расстояния между обкладками, площади обкладок;
 - 3) емкость конденсатора зависит от расстояния между обкладками, площади обкладок и напряжения между обкладками;
 - 4) емкость конденсатора зависит от его заряда и напряжения между обкладками;
 - 5) емкость конденсатора зависит от расстояния между обкладками, площади обкладок;
7. Чем больше расстояние между обкладками, тем
 - 1) емкость конденсатора становится больше;
 - 2) емкость конденсатора становится меньше;
 - 3) емкость не зависит от расстояния между обкладками конденсатора.
8. Заряд конденсатора и площадь его обкладок уменьшили в 2 раза. Емкость конденсатора
 - 1) увеличилась в 4 раза;
 - 2) уменьшилась в 4 раза;
 - 3) не изменилась;
 - 4) увеличилась в 2 раза;
 - 5) уменьшилась в 2 раза
9. Емкость 250 нФ:
 - 1) меньше 0,16 мкФ;
 - 2) больше 2,5 мкФ;
 - 3) больше 2500 пФ
10. Напряжение на конденсаторе и площадь его обкладок уменьшили в 3 раза. Емкость конденсатора
 - 1) увеличилась в 9 раз;
 - 2) уменьшилась в 3 раза;
 - 3) не изменилась;
 - 4) увеличилась в 3 раза;
 - 5) уменьшилась в 9 раз

Тестовое задание №8. Постоянный электрический ток

8.1 Тесты по закону Ома

- №1. Для исследования зависимости силы тока, протекающего через проволочный резистор, от напряжения на нем была собрана электрическая цепь, представленная на

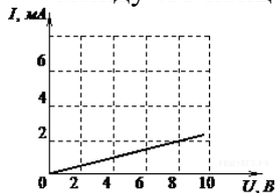
рисунке.



На какую величину необходимо увеличить напряжение для увеличения силы тока на 0,22 А? Приборы считайте идеальными.

- 1) 1,1 В
- 2) 2,2 В
- 3) 3,3 В
- 4) 4,4 В

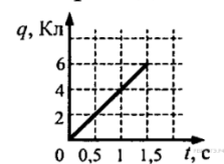
№2. На рисунке изображен график зависимости силы тока в проводнике от напряжения между его концами.



Чему равно сопротивление проводника?

- 1) 0,25 кОм
- 2) 2 кОм
- 3) 4 кОм
- 4) 8 кОм

№3. По проводнику течёт постоянный электрический ток. Величина заряда, прошедшего через проводник, возрастает с течением времени согласно графику. Сила тока в проводнике равна



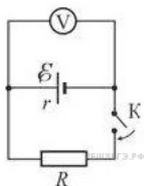
- 1) 1 А
- 2) 1,5 А
- 3) 4 А
- 4) 6 А

№4. К источнику тока с ЭДС 4 В и внутренним сопротивлением $r=5\text{ Ом}$ подсоединили нагрузочное сопротивление. Чему оно должно быть равно, чтобы КПД источника был равен 50%?

- 1) 5 Ом
- 2) 2,5 Ом
- 3) 2 Ом
- 4) 4 Ом

№5 На рисунке изображена схема электрической цепи, включающей источник постоянного

тока, идеальный вольтметр, ключ и резистор. Показание вольтметра при замкнутом ключе в 3 раза меньше, чем показание вольтметра при разомкнутом ключе.



Можно утверждать, что внутреннее сопротивление источника тока

- 1) в 3 раза больше сопротивления резистора
- 2) в 3 раза меньше сопротивления резистора
- 3) в 2 раза больше сопротивления резистора
- 4) в 2 раза меньше сопротивления резистора

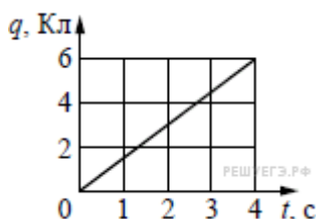
№6. Резистор с сопротивлением R подключают к источнику тока с ЭДС E_1 и внутренним сопротивлением r_1 . Если подключить этот резистор к источнику тока с ЭДС $E_2 = 2E_1$ и внутренним сопротивлением $r_2 = r_1$ то мощность, выделяющаяся в этом резисторе.

- 1) увеличится в 2 раза
- 2) увеличится в 4 раза
- 3) уменьшится в 8 раз
- 4) не изменится

№7. Идеальный амперметр и три резистора сопротивлением $R = 2$ Ом, $2R$ и $3R$ включены последовательно в электрическую цепь, содержащую источник с ЭДС, равной 5В, и внутренним сопротивлением $r = 8$ Ом. Показания амперметра равны

- 1) 100 А
- 2) 4 А
- 3) 0,56 А
- 4) 0,25 А

№8. По проводнику течёт постоянный электрический ток. Величина заряда, проходящего через проводник, возрастает с течением времени согласно графику. Сила тока в проводнике равна



- 1) 12 А
- 2) 24 А
- 3) 6 А
- 4) 1,5 А

8.2 Постоянный электрический ток

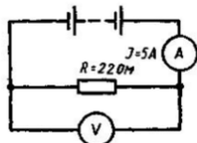
1. Электрическим током называют...

- А) движение электронов по проводнику;
- Б) упорядоченное движение электронов по проводнику;
- В) движение электрических зарядов по проводнику;
- Г) упорядоченное движение электрических зарядов по проводнику

2. Какие превращения энергии происходят в гальванических элементах?

- А) электрическая энергия превращается в химическую;
- Б) механическая превращается в электрическая;
- В) внутренняя энергия превращается в электрическую;
- Г) химическая энергия превращается в электрическую

3. По данным, приведенным на рис. 1, вычислите показания вольтметра.



- А) 0,5 В; Б) 110 В; В) 440 В; Г) 1100 В

4. Обмотка вольтметра имеет сопротивление 50 кОм. Вычислите силу тока в ней при напряжении 250 В.

- А) 254 А; Б) 5 А; В) 0,05 А; Г) 0,005 А; Д) 0,5 А

5. Каково сопротивление обмотки паяльника, если при напряжении 127 В сила тока в ней 500 мА?

- А) 254 Ом; Б) 5 Ом; В) 63,5 Ом; Г) 0,25 Ом

6. На баллоне электрической лампы написано: “75 Вт; 220 В”. Определите силу тока в лампе, если ее включить в сеть с напряжением, на которое она рассчитана.

- А) 0,34 А; Б) 0,68 А; В) 0,5 А

7. Сколько джоулей в 1 Вт*ч?

- А) 3600 Дж; Б) 3600000 Дж; В) 360 Дж.

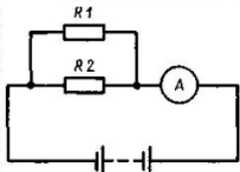
8. В квартире за 30 мин израсходовано 792 кДж энергии. Вычислите силу тока в подводящих проводах при напряжении 220 В.

- А) 2 А; Б) 1 А; В) 3 А

9. Какое количество теплоты выделит за 30 мин проволочная спираль сопротивлением 20 Ом, если сила тока в цепи 2 А?

- А) 144000 Дж; Б) 28800 Дж; В) 1440 Дж

10. сила тока в проводнике R1 равна 2 А, а в проводнике R2 сила тока равна 1 А (рис. 173). Что покажет амперметр, включенный в неразветвленную часть цепи?



- А) 8 А; Б) 1,5 А; В) 4 А; Г) 3 А; Д) 16 А

8.3 Последовательное и параллельное соединение проводников

А1. Сопротивление в проводнике R1 = 4 Ом. Какова сила тока в проводнике R2, соединённым с ним последовательно?

- а) 4 А б) 2 А в) 8 А

А2. Сколько лампочек напряжением 6 В нужно взять для ёлочной гирлянды, чтобы её

можно было включить в сеть напряжением 120 В?

- а) 8 б) 20 в) 30

A3. Каждый из двух нагревательных элементов кипятильника имеет силу тока 5 А. Определите силу тока в проводящих проводах, если элементы соединены последовательно.

- а) 25 А б) 5 А в) 10 А

A4. Проводники сопротивлением 2 Ом, 4 Ом и 6 Ом соединены последовательно и включены в сеть напряжением 36 В. Какова сила тока в проводниках?

- а) 0,3 А б) 0,33 А в) 3 А

A5. Вычислите сопротивление десяти последовательно соединённых одинаковых проводников сопротивлением по 10 Ом.

- а) 100 Ом б) 10 Ом в) 0,01 Ом

A6. Каким сопротивлением обладает электрическая цепь, состоящая из трёх ламп, соединённых параллельно, если сопротивление каждой из них 12 Ом?

- а) 36 Ом б) 3 Ом в) 4 Ом

A7. Электрические лампы сопротивлением 200 Ом и 300 Ом соединены параллельно. Вычислите их общее сопротивление.

- а) 120 Ом б) 500 Ом в) 250 Ом

A8. Сила тока в резисторах, соединённых параллельно, соответственно 2 А и 1 А. Найдите силу тока в неразветвлённой части цепи.

- а) 2 А б) 0,5 А в) 3 А

A9. Для освещения классной комнаты установлено 10 одинаковых ламп сопротивлением по 440 Ом каждая. Каково из общее сопротивление?

- а) 44 Ом б) 4400 Ом в) 4,4 Ом

A10. При последовательном соединении проводников общее напряжение на всех проводниках на отдельных проводниках.

- а) такое же, как и
б) равно сумме напряжений
в) меньше, чем

8.4 Закон Ома для полной цепи

1. Гальванический элемент с ЭДС 15 В и внутренним сопротивлением 1 Ом замкнут на сопротивление 4 Ом. Найдите силу тока в цепи.

- А) 5 А; Б) 3,5 А; В) 3 А; Г) 7,5 А; Д) 15 А

2. Если к батарее с ЭДС 3 В и внутренним сопротивлением 2 Ом накоротко подсоединить амперметр, то он покажет силу тока 1 А. Определите сопротивление амперметра.

- А) 5 Ом; Б) 1 Ом; В) 1,5 Ом; Г) 3 Ом

3. Аккумулятор с внутренним сопротивлением 0,2 Ом и ЭДС 2 В замкнут проволокой сечением 1 мм и удельным сопротивлением 10–7 Ом•м. Найдите длину проволоки, если сила тока в цепи 4 А.

- А) 3 м; Б) 4 м; В) 5 м; Г) 6 м; Д) 8 м

4. В проводнике сопротивлением 2 Ом, подключенном к элементу с ЭДС 2,2 В, идет ток силой 1 А. Найдите ток короткого замыкания элемента.
А) 5 А; Б) 10 А; В) 11 А; Г) 12 А; Д) 7.5 А
5. При подключении источника тока с ЭДС 15 В к некоторому сопротивлению напряжение на полюсах источника оказывается 9 В, а сила тока в цепи 1,5 А. Найдите внутреннее сопротивление источника.
А) 1 Ом; Б) 2 Ом; В) 3 Ом; Г) 4 Ом; Д) 5 Ом
6. Внутреннее сопротивление батареи с ЭДС 3,6 В равно 0,1 Ом. К батарее подключены параллельно три лампочки сопротивлением по 1,5 Ом каждая. Найдите разность потенциалов на клеммах батареи.
А) 1.5 В; Б) 2 В; В) 2.5 В; Г) 3 В; Д) 3.5
7. В цепи, состоящей из источника тока с ЭДС 6 В и внутренним сопротивлением 2 Ом и реостата, идет ток силой 1 А. Какова будет сила тока в цепи, если сопротивление реостата уменьшить в 4 раза?
А) 0.5 А; Б) 1 А; В) 4 А; Г) 6 А; Д) 2 А
8. К источнику тока присоединили последовательно два одинаковых сопротивления. Когда их соединили параллельно, сила тока в цепи увеличилась в 3 раза. Во сколько раз каждое из сопротивлений больше внутреннего сопротивления источника?
А) 2; Б) 4; В) 6; Г) 8; Д) 10
9. Источник тока с ЭДС 12 В и внутренним сопротивлением 1 Ом питает три параллельно соединенных сопротивления по 6 Ом каждое. Определите напряжение на одном сопротивлении.
А) 8 В; Б) 4 В; В) 2 В; Г) 12 В; Д) 10 В
10. Два последовательно соединенных вольтметра подсоединены к источнику тока с некоторым внутренним сопротивлением. Показания вольтметров равны 12 и 4 В. Если подключить к источнику только первый вольтметр, то он покажет 15 В. Чему равна ЭДС источника?
А) 5 В; Б) 10 В; В) 15 В; Г) 25 В; Д) 20 В

Тестовое задание №9.

9.1 Электрический ток в различных средах

- Какие частицы являются носителями тока в электролитах?
 - Электроны
 - Атом
 - Молекулы
 - Ионы
- Как называется явление распада молекул в растворах?
 - Ионизация
 - Рекомбинация
 - Диссоциация
 - Молизация
- Меняется ли сопротивление электролита с ростом температуры?
 - Сопротивление увеличивается
 - Сопротивление уменьшается
 - Сопротивление не изменяется
- Какое из перечисленных явлений называется электролизом?
 - Прохождение электрического тока через электролит
 - Выделение вещества на электродах при прохождении тока через электролит
 - Растворение солей, кислот, и щелочей в воде
 - Диссоциация кислот, солей и щелочей.
- Электрохимический эквивалент никеля равен 0,304 мг/к. Что это значит?
 - Сколько весит один ион никеля
 - 0,304 мг никеля выделится при прохождении одного кулона через раствор
 - Для выделения 1 мг никеля нужно пропустить через раствор 0,304 к.
 - Правильного ответа нет.
- Какие величины связывают второй закон Фарадея?
 - Массу вещества, выделившегося при электролизе, его электрохимический эквивалент и количество прошедшего через раствор электричества.
 - Химический эквивалент и массу вещества, выделившегося при электролизе.
 - Электрохимические и химические эквиваленты веществ.
- Химическим эквивалентом вещества называют величину, численно равную...
 - отношению атомного веса вещества к его валентности.
 - отношению массы выделившегося вещества к заряду, прошедшему через раствор.
 - отношению валентности к атомному весу вещества.
 - произведению атомного веса вещества на его валентность.
- Какую зависимость устанавливает второй закон Фарадея между химическими и электрохимическими эквивалентами веществ?
 - Электрохимические эквиваленты веществ пропорциональны их химическим эквивалентам.
 - Химические эквиваленты веществ обратно пропорциональны их электрохимическим эквивалентам.
 - Электрохимические эквиваленты равны химическим эквивалентам веществ.
- Какой набор носителей электрического тока наиболее характерен для газов при давлениях, близких к атмосферному?
 - Положительные ионы и электроны
 - Положительные и отрицательные ионы и электроны
 - Свободные электроны
 - Положительные и отрицательные ионы
 - Отрицательные ионы и электроны.
- Укажите неверный ответ.
 - Все жидкости являются электролитами.
 - Жидкости могут быть диэлектриками, проводниками, полупроводниками.
 - Растворы солей, щелочей, кислот и расплавленные соли, обладающие электрической проводимостью, называются электролитами.
- Рекомбинацией называется ...

1. объединение ионов разных знаков в нейтральные молекулы.
 2. процесс выделения на электродах веществ, входящих в состав электролита.
 3. образование положительных и отрицательных ионов при растворении веществ в жидкости.
12. При электролизе металл всегда оседает на...
1. катоде.
 2. аноде.

Тестовое задание №10. Магнитное поле

10.1 Магнитное поле

1. Подберите наиболее правильное продолжение фразы: «Магнитное поле оказывает силовое действие ...»

- А. Только на покоящиеся электрические заряды
- Б. Только на движущиеся электрические заряды
- В. Как на движущиеся, так и на покоящиеся заряды.
- Г. Только на магнитные заряды.
- Д. На любые тела, обладающие массой.

2. Что наблюдается в опыте Эрстеда?

- А. Два проводника взаимодействуют друг с другом
- Б. Проводник с током действует на электрические заряды.
- В. Магнитная стрелка поворачивается вблизи заряженного проводника.
- Г. Магнитная стрелка поворачивается вблизи проводника с током.
- Д. Магнитная стрелка поворачивается вблизи магнита.

3. Укажите единицу измерения магнитного потока:

- А. Вебер (Вб). б. Тесла (Тл). В. Генри (Гн.) Г. Кулон (Кл). Д. Фарада (Ф).

4. Укажите единицу измерения магнитной индукции:

- А. Вебер (Вб). б. Тесла (Тл). В. Генри (Гн). Г. Кулон (Кл). Д. Фарада (Ф)

5. Назовите прибор (устройство), в котором используется поворот рамки с током в магнитном поле

- А. Громкоговоритель.
- Б. Амперметр.
- В. Масс-спектрограф.
- Г. МГД-генератор.
- Д. Электромагнит.

6. Чему равна сила, действующая на проводник с током 2 А в магнитном поле с индукцией 0.04 Тл, если длина активной части проводника 10 см и проводник расположен перпендикулярно линиям магнитной индукции?

- А. 8Н. Б. $8 \cdot 10^{-3}$ Н. В. 2Н. Г. $2 \cdot 10^{-2}$ Н. Д. Сила равна нулю.

7. Как изменится магнитный поток в катушке индуктивностью 1 Гн при изменении силы тока в ней от 1 А до 2 А?

- А. Увеличится на 1 Вб
- Б. Увеличится на 2 Вб.
- В. Не изменится.
- Г. Уменьшится на 2 Вб.
- Д. Уменьшится на 1 Вб.

8. Как изменится сила, действующая на заряженную частицу, движущуюся в однородном магнитном поле, при увеличении магнитной индукции в 3 раза и увеличении скорости частиц в 3 раза?

- А. Увеличится в 9 раз.
- Б. Увеличится в 3 раза.
- В. Не изменится.
- Г. Уменьшится в 3 раза.
- Д. Уменьшится в 9 раз.

9. Две заряженные частицы пролетают в магнитное поле. Отношение радиуса кривизны их траектории $R_1/R_2=2$. Каково отношение масс частиц m_1/m_2 , если известно, что отношение их зарядов $q_1/q_2=2$, а скорости частиц одинаковы?

- А. 2. Б. 4. В. 0.5. С. 0.25.

10. Как изменится радиус кривизны траектории движения частицы в магнитном поле

при уменьшении скорости в 2 раза и увеличении магнитной индукции в 2 раза?

- А. Увеличится в 4 раза
- Б. Увеличится в 2 раза.
- В. Не изменится.
- Г. Уменьшится в 2 раза.
- Д. Уменьшится в 4 раза.

10.2 Электромагнитная индукция

1. Кто открыл явление электромагнитной индукции?

- А. Х. Эрстед.
- Б. Ш. Кулон.
- В. А. Вольта.
- Г. А. Ампер.
- Д. М. Фарадей.
- Е. Д. Максвелл.

2. Выводы катушки из медного провода присоединены к чувствительному гальванометру. В каком из перечисленных опытов гальванометр обнаружит возникновение ЭДС электромагнитной индукции в катушке?

- 1) В катушку вставляется постоянный магнит.
 - 2) Из катушки вынимается постоянный магнит.
 - 3) Постоянный магнит вращается вокруг своей продольной оси внутри катушки.
- А. Только в случае 1. Б. Только в случае 2. В. Только в случае 3. Г. В случаях 1 и 2. Д. В случаях 1, 2 и 3.

3. Как называется физическая величина, равная произведению модуля B индукции магнитного поля на площадь S поверхности, пронизываемой магнитным полем, и косинус

угла, а между вектором B индукции и нормалью n к этой поверхности?

- А. Индуктивность.
- Б. Магнитный поток.
- В. Магнитная индукция.
- Г. Самоиндукция.
- Д. Энергия магнитного поля.

4. При вдвигании полосового магнита в металлическое кольцо и выдвигании из него в кольце возникает индукционный ток. Этот ток создает магнитное поле. Каким полюсом обращено магнитное поле тока в кольце к: 1) вдвигаемому северному полюсу магнита и 2) выдвигаемому северному полюсу магнита.

- А. 1 — северным, 2 — северным.
- Б. 1 — южным, 2 — южным.
- В. 1 — южным, 2 — северным.
- Г. 1 — северным, 2 — южным.

5. Как называется единица измерения магнитного потока?

- А. Тесла.
- Б. Вебер.
- В. Гаусс.
- Г. Фарад.
- Д. Генри.

6. Единицей измерения какой физической величины является 1 Генри?

- А. Индукции магнитного поля.
- Б. Электроемкости.
- В. Самоиндукции.
- Г. Магнитного потока.
- Д. Индуктивности

7. Ниже перечислены свойства различных полей. Какими из них обладает электростатическое поле?

- А. Линии напряженности обязательно связаны с электрическими зарядами.
- Б. Линии направленности не связаны с электрическими зарядами.
- С. Поле обладает энергией.
- Д. Поле не обладает энергией.
- Е. Работа сил по перемещению электрического заряда по замкнутому пути может быть не равна нулю.

- Ф. Работа сил по перемещению электрического заряда по любому замкнутому пути равна нулю.
- А. 1, 4, 6. Б. 1, 3, 5. В. 1, 3, 6. Г. 2, 3, 5. Д. 2, 3, 6. Е. 2, 4, 6.
8. Контур площадью 1000 см^2 находится в однородном магнитном поле с индукцией $0,5 \text{ Тл}$, угол между вектором B индукции и нормалью к поверхности контура 60° . Каков магнитный поток через контур?
- А. 250 Вб . Б. 1000 Вб . В. $0,1 \text{ Вб}$. Г. $2,5 \cdot 10^{-2} \text{ Вб}$. Д. $2,5 \text{ Вб}$.
9. Какая сила тока в контуре индуктивностью 5 мГн создает магнитный поток $2 \cdot 10^{-2} \text{ Вб}$?
- А. 4 мА . Б. 4 А . В. 250 А . Г. 250 мА . Д. $0,1 \text{ А}$.
Е. $0,1 \text{ мА}$.
10. Магнитный поток через контур за $5 \cdot 10^{-2} \text{ с}$ равномерно уменьшился от 10 мВб до 0 мВб . Каково значение ЭДС в контуре в это время?
- А. $5 \cdot 10^{-4} \text{ В}$. Б. $0,1 \text{ В}$. В. $0,2 \text{ В}$. Г. $0,4 \text{ В}$. Д. 1 В .
Е. 2 В .

Тестовое задание №11. Электромагнитная индукция.

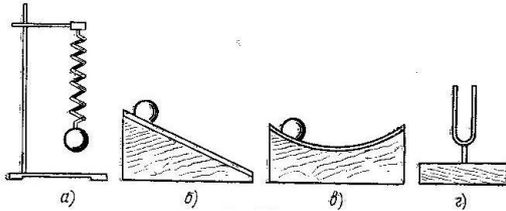
«Явление электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. ЭДС самоиндукции».

1. Какая формула выражает закон электромагнитной индукции?
А) $\varepsilon = I(R+r)$ б) $\varepsilon = - \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$ в) $\varepsilon = UB \sin \alpha$ г) $\varepsilon = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$
2. Кто открыл явление электромагнитной индукции?
А) Х. Эрстед. Б) Ш. Кулон. В) А. Вольта. Г) А. Ампер. Д) М. Фарадей. Е) Д. Максвелл.
3. Как называется единица измерения индуктивности?
А) Тесла; Б) вебер; В) генри; Г) фарад
4. Чем определяется ЭДС индукции в проводящем контуре?
А) магнитной индукцией в контуре; Б) индуктивностью контура;
В) магнитным потоком; Г) скоростью изменения магнитного потока
5. Найти правильные утверждения:
А) ЭДС самоиндукции максимальна, когда сила тока в контуре достигает максимального значения.
Б) Чем больше индуктивность контура, тем меньший магнитный поток создается протекающим в этом контуре током.
В) ЭДС самоиндукции в замкнутом контуре прямо пропорциональна скорости изменения силы тока в этом контуре током.
Г) ЭДС самоиндукции всегда приводит к увеличению тока в контуре.
6. В катушке из 200 витков в течение 5 мс возбуждалась постоянная ЭДС индукции 160 В. Выбери правильные утверждения:
А) За 5 мс магнитный поток через каждый виток изменился на 0,8 Вб.
Б) Магнитный поток через катушку не изменялся.
В) Если увеличить скорость изменения магнитного потока в 4 раза, ЭДС индукции увеличится в 2 раза.
Г) ЭДС индукции в одном витке больше 1 В.
7. В катушке из 500 витков в течение 10 мс возбуждалась постоянная ЭДС индукции 2 кВ. Выбери правильные утверждения:
А) Чтобы ЭДС индукции увеличилась в 5 раз, скорость изменения магнитного потока надо увеличить также в 5 раз.
Б) Магнитный поток через каждый виток изменился более чем на 5 мВб.
В) ЭДС индукции в каждом витке больше 5 В.
Г) Магнитный поток через каждый виток изменился менее чем на 8 мВб

Тестовое задание №12. Механические колебания и волны.

12.1 Механические колебания

1. Какая из систем, изображенных на рисунке, не является колебательной?

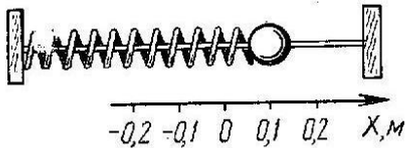


- А. б) Б. в) В. г) Г. а)

2. Период колебаний пружинного маятника 0,5с. Чему равна частота колебаний?

- А. 1Гц Б. 0,5Гц В. 2Гц Г. 4Гц

3. Шарик на пружине совершает свободные колебания около положения равновесия $x=0$, перемещаясь из точки с координатой $x=0,1$ м в точку с координатой $x=-0,1$ м (см. рис.) и обратно. Чему равна амплитуда колебаний шарика?

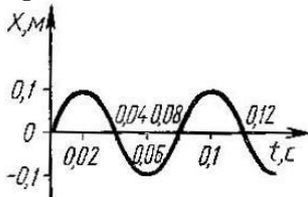


- А. 0 Б. 0,1м В. 0,2 м Г. Среди ответов А-В нет правильного

4. Амплитуда свободных колебаний тела равна 50см. Какой путь прошло это тело за $\frac{1}{4}$ периода колебаний?

- А. 1м Б. 0,5м В. 2м Г. 1,5м

5. На рисунке представлена зависимость координаты тела, совершающего гармонические колебания, от времени? Чему равен период колебаний?



- А. 0,02с Б. 0,04с В. 0,08с Г. 0,1с

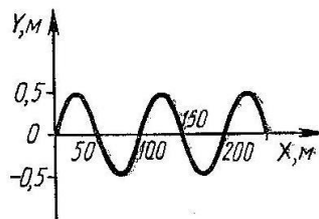
6. Как изменится период колебаний математического маятника при увеличении амплитуды его в 2раза?

- А. Увеличится в 2раза Б. Уменьшится в 2раза В. Не изменится
Г. Среди ответов А-В нет правильного

7. Упругие продольные волны могут распространяться ...

- А. Только в твердых средах. Б. В любой среде. В. Только в газах. Г. Только в газах и жидкостях.

8. На рисунке представлен график волны. Чему равна длина волны?



- А. 50м Б. 100м В. 150м Г. 200м

9. Какова глубина моря, если посланный и отраженный сигналы от морского дна возвратились через 1,5с? Скорость звука в воде принять равной 1500м/с.

- А. 1500м Б. 2250м В. 1125м Г. 4500м

10. Определите скорость распространения волны, если ее длина 5м, а период колебаний 10с?

- А. 0,5м/с Б. 50м/с В. 2м/с Г. Среди ответов А-В нет правильного

12.2 Гармонические колебания

1. Что можно сказать о модуле скорости колеблющегося математического маятника в крайних

- положениях? а. Равен нулю
б. Имеет максимальное значение
в. Зависит от многих факторов
г. Среди ответов нет верного

2. Математический маятник – это ...

- а. Любое колеблющееся тело
б. Такого понятия не существует
в. Материальная точка, колеблющаяся на не меняющемся со временем расстоянии от точки подвеса
г. Любое тело совершающее гармонические колебания

3. Как связаны между собой частота и период колебаний?

- а. $\nu = 1/T$ б. $\nu = 2/T$ в. $\nu = \pi/T$ г. $\nu = 2\pi/T$

4. Что можно сказать о модуле скорости колеблющегося математического маятника при прохождении

положения равновесия?

- а. Равен нулю
б. Имеет максимальное значение
в. Зависит от многих факторов
г. Среди ответов нет верного

5. Какие величины у гармонически колеблющегося тела изменяются по закону синуса или косинуса

- а. Координата б. Сила в. Ускорение г. Скорость

6. Как часто в природе и в быту встречаются математические маятники

- а. Очень часто б. Очень редко
в. Это абстрактная модель, реально таких маятников не бывает
г. Среди ответов нет верного

7. Гармоническими являются колебания, которые происходят ...

- а. Под действием силы, тяжести б. Под действием силы, упругости
в. Под действием силы, пропорциональной смещению колеблющейся точки и направленной

противоположно этому смещению

- г. Таких колебаний не существует

8. Груз, прикрепленный к лёгкой пружине жёсткостью 90 Н/м, совершает свободные колебания. График зависимости координаты x этого груза от времени t показан на рисунке. Масса груза равна

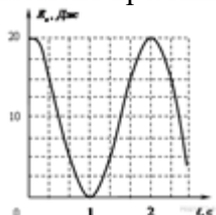
- а. 25 г б. 75 г в. 0,1 г г. 0,4 г

9. Маятники 1 и 2 совершают гармонические колебания по законам $x_1(t) = b\cos 3t$ и $x_2(t) = 12\sin 3t$. Фазы колебаний этих маятников

- а. одинаковые
б. отличаются в 2 раза

с. отличаются в 4 раза

10. На рисунке представлен график зависимости потенциальной энергии математического маятника (относительно положения его равновесия) от времени. В момент времени $t=2$ кинетическая энергия маятника равна:



- а. 0 Дж б. 8 Дж в. 16 Дж г. 32 Дж

12.3 Звуковые волны

Вопрос № 1

Источником звука является....

- А) любое колеблющееся тело
- Б) тела, колеблющиеся с частотой более 20 000 Гц
- С) тела, колеблющиеся с частотой от 20 Гц до 20000 Гц
- Д) тела, колеблющиеся с частотой ниже 20 Гц.

Вопрос № 2

Громкость звука определяется...

- А) амплитудой колебаний источника звука
- Б) частотой колебаний источника звука
- С) периодом колебаний источника звука
- Д) скоростью движения источника звука.

Вопрос № 3

В каких единицах измеряется длина звуковой волны?

- А) в метрах в секунду
- Б) в секундах
- С) в Герцах
- Д) в метрах

Вопрос № 4

В какой среде из перечисленных скорость звука будет наибольшей?

- А) воздух
- Б) вакуум
- С) вода
- Д) свинец

Вопрос № 5

Какой волной является звук?

- А) продольной
- Б) поперечной
- С) имеет продольно-поперечный характер

Вопрос № 6

Для нахождения скорости звука нужно...

- А) длину волны разделить на частоту колебаний источника звука
- Б) длину волны разделить на период колебаний источника звука
- С) длину волны умножить на период колебаний источника звука
- Д) период колебаний разделить на длину волны

Вопрос № 7

Чему равен период колебаний источника звуковой волны,

если частота колебаний 500 Гц?

- А) 17000 с
- Б) 0,68 с
- С) 0,002 с
- Д) 1,4 с

Вопрос № 8

Найдите длину звуковой волны частотой 1000 Гц в стекле.

Скорость звука в стекле 5500 м/с

- А) 0,2 м
- Б) 5,5 м
- С) 0,2 км
- Д) 5,5 км

Вопрос № 9

Как изменится высота звучания струны гитары при увеличении температуры воздуха?

- А) увеличится
- Б) уменьшится
- С) не изменится

Тестовое задание №13. Электромагнитные колебания и волны.

13.1 Электромагнитные колебания, переменный ток

1. Периодические изменения заряда, силы тока, напряжения называются
А) механическими колебаниями В) электромагнитными колебаниями
С) свободными колебаниями Д) вынужденными колебаниями
2. Резонанс в колебательном контуре возникает, если
А) частота внешнего напряжения совпадает с собственной частотой
В) амплитуда внешнего напряжения совпадает с собственной частотой
С) фаза внешнего напряжения совпадает с собственной частотой
Д) период колебания внешнего напряжения совпадает с собственной частотой
3. Колебательный контур состоит
А) конденсатора и резистора В) конденсатора и лампы
С) конденсатора и катушки индуктивности Д) конденсатора и вольтметра
4. Если сопротивление колебательного контура равно нулю, то полная энергия электромагнитного поля
А) меняется В) равна нулю С) не меняется Д) увеличивается
5. Устройство, которое повышает или понижает напряжение, называется
А) генератором В) конденсатором С) трансформатором Д) колебательным контуром
6. Примером автоколебательной системы является
А) колебательный контур В) математический маятник
С) генератор на транзисторе Д) физический маятник
7. Если в цепи имеется конденсатор, то колебания силы тока
А) совпадают по фазе с колебаниями напряжения
В) отстают по фазе на $\pi/2$ от колебаний напряжения
С) опережают по фазе на $\pi/3$ колебания напряжения
Д) опережают по фазе на $\pi/2$ колебания напряжения
8. Индуктивное сопротивление зависит от
А) фазы В) амплитуды С) частоты Д) ёмкости конденсатора
9. Если $K > 1$, то трансформатор
А) понижающий В) повышающий С) электрический Д) не повышает и не понижает
10. Величина, равная квадратному корню из среднего значения квадрата силы тока, называется
А) действующим значением напряжения
В) действующим значением силы тока
С) мгновенным значением силы тока
Д) амплитудным значением силы тока
11. Резонанс в колебательном контуре - это
А) резкое возрастание амплитуды вынужденных колебаний силы тока
В) резкое уменьшение амплитуды вынужденных колебаний силы тока
С) резкое возрастание частоты вынужденных колебаний силы тока
Д) резкое возрастание периода вынужденных колебаний силы тока
12. Скорость изменения энергии магнитного поля по модулю равна
А) нулю
В) скорости изменения энергии электрического поля
С) скорости перезарядки конденсатора
Д) скорости движения электронов в проводнике
13. Если в цепи имеется катушка индуктивности, то колебания силы тока
А) отстают по фазе на $\pi/8$ от колебаний напряжения

- В) совпадают по фазе с колебаниями напряжения
- С) опережают по фазе на $\pi/3$ колебания напряжения
- Д) отстают по фазе на $\pi/2$ от колебаний напряжения

13.2 Электромагнитные волны

1. Монохроматическая электромагнитная волна (ЭМВ) распространяется в вакууме. Выберите правильное утверждение.
 - А. Скорость волны периодически изменяется.
 - Б. Электрическое поле ЭМВ остается постоянным.
 - В. Магнитное поле ЭМВ периодически изменяется.
 - Г. Длина волны периодически изменяется.

2. Между радиопередатчиком и приемником находится гора. Для установления радиосвязи лучше всего использовать радиоволны такого диапазона, что они обогнут это препятствие. Выберите правильное утверждение.
 - А. Это длинные радиоволны.
 - Б. Это средние радиоволны.
 - В. Это короткие радиоволны.
 - Г. Это ультракороткие радиоволны.

3. Отражение настольной лампы в компакт-диске кажется радужным. Выберите правильное утверждение.
 - А. Это объясняется дисперсией света.
 - Б. Это объясняется рассеянием света.
 - В. Это объясняется дифракцией света.
 - Г. Это объясняется поглощением света.

4. Отметьте, какие из следующих четырех утверждений касающиеся свойств электромагнитной волны (ЭМВ) правильные, а какие — неправильные.
 - А. ЭМВ — поперечная волна.
 - Б. Скорость ЭМВ в веществе меньше скорости света в вакууме.
 - В. Заряд, движущийся прямолинейно равномерно, излучает ЭМВ.
 - Г. Электрическое и магнитное поля ЭМВ колеблются в противофазе.

5. Отметьте, какие из следующих четырех утверждений касающиеся передачи информации с помощью радиоволн правильные, а какие — неправильные.
 - А. Для радиотелефонной связи применяется азбука Морзе.
 - Б. Модуляция — превращение звуковых колебаний в электрические.
 - В. Во входном контуре радиоприемника происходит усиление принятого сигнала по мощности.
 - Г. Основным элементом детектора служит полупроводниковый диод.

6. На стене в комнате вертикально висит плоское зеркало. Отметьте, какие из следующих четырех утверждений правильные, а какие — неправильные.
 - А. Зеркало дает мнимое изображение.
 - Б. Изображение находится от зеркала на таком же расстоянии, как и предмет.
 - В. Размеры неровностей на поверхности зеркала меньше длины световых волн.
 - Г. На поверхности зеркала происходит полное отражение света.

7. Колебательный контур генератора радиопередатчика имеет емкость 2,6 пФ и индуктивность 12 мкГн. Отметьте, какие из следующих четырех утверждений правильные, а какие — неправильные.

- А. Собственная частота контура меньше 3 МГц.
 Б. Длина волны передатчика больше 80 м.
 В. Длина волны передатчика больше 8 м.
 Г. Если антенна передатчика расположена горизонтально, то антенну приемника лучше всего тоже расположить горизонтально.
8. Угол падения луча из воздуха на поверхность стекла равен 60° , угол преломления равен 30° . Отметьте, какие из следующих четырех утверждений правильные, а какие — неправильные.
 А. Показатель преломления данного сорта стекла относительно воздуха меньше 1,7.
 Б. Отраженный луч перпендикулярен преломленному.
 В. Скорость света в данном сорте стекла меньше 150 000 км/с.
 Г. Падающий, отраженный и преломленный лучи не принадлежат одной плоскости.
9. От дифракционной решетки до экрана 1 м. При освещении решетки монохроматическим светом с длиной волны 500 нм расстояние между нулевым и первым максимумами на экране равно 1 см. Отметьте, какие из следующих четырех утверждений правильные, а какие — неправильные.
 А. Расстояние между первым и вторым максимумами на экране равно 2 см.
 Б. У дифракционной решетки на 1 мм приходится 20 штрихов.
 В. Если осветить решетку светом с длиной волны 750 нм, то расстояние между нулевым и первым максимумами будет больше 1,4 см.
 Г. В дифракционном спектре можно наблюдать максимум 50-го порядка.
10. Радиолокатор работает на длине волны 15 см, частота испускания импульсов 4 кГц. Длительность каждого импульса 2 мкс. Энергия импульса составляет 200 мДж. На расстоянии 1 км площадь облучения равна 0,025 км². Отметьте, какие из следующих четырех утверждений правильные, а какие — неправильные.
 А. Наибольшая дальность обнаружения цели составляет 75 км.
 Б. В одном импульсе содержится 250 высокочастотных колебаний.
 В. Мощность импульса радиолокатора больше 10 МВт.
 Г. Плотность потока электромагнитного излучения на расстоянии 10 км от радиолокатора больше 0,1 Вт/м².

Тестовое задание №14.

14.1 Геометрическая оптика

1. Чему приблизительно равна скорость света в вакууме?
А. 340 м/с; Б. 300000 км/с; В. 5000 м/с; Г. 1340 м/с.
2. Среда, в которой свет распространяется с большей скоростью является
А. менее оптически плотной;
Б. более оптически плотной;
В. свет в любых средах распространяется с одинаковой скоростью.
3. Углом преломления называется угол между
А. отражающей поверхностью и преломленным лучом;
Б. отражающей поверхностью и перпендикуляром;
В. перпендикуляром и отраженным лучом;
Г. преломленным лучом и отражающей поверхностью.
4. Собирающая линза дает мнимое изображение, когда предмет находится
А. за $2F$; Б. между F и оптическим центром линзы;
В. такая линза никогда не дает мнимое изображение
5. Разложение белого света в спектр называется
А. отражением; Б. интерференцией; В. дисперсией;
Г. среди ответов нет правильного.
6. Условие минимума выражается следующим соотношением
А. $d=(2k+1)\lambda/2$ Б. $d=k*\lambda$
В. $d=(2k-1)\lambda/2$ Г. $d=2k*\lambda$
7. Если размер предмета равен 2 см, а размер его изображения 3 см, то увеличение линзы равно
А. $2/3$; Б. 1,5; В. 6; Г. 1.
8. Абсолютный показатель преломления среды равен
А. $n=V1/V2$; Б. $n=V2/V1$; В. $n=C/V$; Г. $n=V/C$.
9. Наибольшую скорость распространения в веществе имеет свет
А. зеленого цвета; Б. красного цвета; В. фиолетового цвета; Г. синего.
10. Когерентные источники – это источники, которые колеблются с
А. разной частотой и одинаковой разностью фаз;
Б. одинаковой частотой и разной разностью фаз;
В. одинаковой частотой и одинаковой разностью фаз;
Г. все ответы верны.

14.2 Законы отражения и преломления света

1. Каким должен быть угол отражения светового луча, чтобы падающий луч составлял с отраженным углом 60° ?
А. 30° . Б. 50° . В. 20° .
2. Скорость распространения света в некоторой жидкости равна $240\,000$ км/с. На поверхность этой жидкости из воздуха падает луч света под углом 25° . Определите угол преломления луча.
А. 30° .
Б. 20° .
В. 15° .
3. При переходе луча света из первой среды во вторую угол падения равен 45° , а угол преломления 30° . Каков относительный показатель преломления второй среды по отношению к первой?
А. 3. Б. $\sqrt{2}$. В. 1.
4. Луч света переходит из глицерина в воду. Определите угол преломления луча, если угол падения луча равен 30° .
А. 35° Б. $20,5^\circ$ В. $33,5^\circ$
5. Луч света при переходе из льда в воздух падает на поверхность льда под углом 15° . По какому направлению пойдет этот луч в воздухе?
А. 20° . Б. 10° . В. 30° .
6. Как изменится угол между падающим и отраженным лучами света, если угол падения уменьшится на 20° ?
А. Уменьшится на 10° . Б. Уменьшится на 40° . В. Увеличится на 20° .
7. Во сколько раз скорость распространения света в алмазе меньше, чем в сахаре?
А. 1,55. Б. 1,5. В. 1,7.
8. При переходе луча света из первой среды во вторую угол падения равен 30° , а угол преломления 60° . Каков относительный показатель преломления второй среды по отношению к первой?
А. 2. Б. $\sqrt{3}$. В. $\sqrt{3}/3$.
9. Показатели преломления алмаза, стекла и воды относительно воздуха равны: 2,42; 1,5; 1,33. В каком из этих веществ предельный угол полного внутреннего отражения имеет максимальное значение?
А. В алмазе. Б. В стекле. В. В воде.
10. Водолаз определил угол преломления солнечных лучей в воде. Он оказался равным 32° . На какой высоте над горизонтом находится Солнце?
А. 45° . Б. 30° . В. 40° .

14.3 Линзы

№1 Линза – это ...

- a. Любое прозрачное тело
- b. Прозрачное тело определенной формы
- c. Оптически прозрачное тело, ограниченное двумя сферическими поверхностями
- d. Оптически прозрачное тело, ограниченное одной сферической поверхностью

№2 Линзы бывают

- a. Собирающими
- b. Уменьшающими
- c. Рассеивающими
- d. Увеличивающими

№3 Какая линза имеет данное (см. рис) схематичное изображение

- a. Собирающая
- b. Рассеивающая
- c. И собирающая и рассеивающая
- d. Ни собирающая, ни рассеивающая

№4 Лучи, идущие параллельно главной оптической оси перпендикулярно плоскости собирающей

линзы, за линзой ...

- a. Расходятся
- b. Сходятся
- c. Не меняют направления
- d. Собираются в одной точке (в фокусе)

№5 Какая линза имеет данное (см. рис) схематичное изображение

- a. Собирающая
- b. Рассеивающая
- c. И собирающая и рассеивающая
- d. Ни собирающая, ни рассеивающая

№6 Сколько фокусов у собирающей линзы?

- a. Четыре
- b. Три
- c. Два
- d. Один

№7 Лучи, идущие параллельно главной оптической оси перпендикулярно плоскости рассеивающей

линзы, за линзой ...

- a. Расходятся
- b. Сходятся
- c. Не меняют направления
- d. Собираются в одной точке

№8 Фокусное расстояние линзы измеряется в ...

- a. см
- b. М
- c. Дптр
- d. Среди ответов нет верного

№9 Лучи, идущий вдоль главной оптической оси, за линзой ...

- a. Отклоняется от оси вверх
- b. Ведёт себя непредсказуемо
- c. Не меняют направления
- d. Отклоняется от оси вниз

№10 Сколько фокусов у рассеивающей линзы?

- a. Один
- b. Два
- c. Три
- d. Четыре

14.4 Волновая оптика

1. Явление сложения волн в пространстве, при котором образуется постоянное во времени распределение амплитуд результирующих колебаний, называется...
 А. дисперсией Б. интерференцией В. Дифракцией Г. Поляризацией
2. Если размер препятствия больше, чем длина волны, то...
 А. волна проходит без изменения Б. форма волны и длина волны изменяются
 В. Форма волны изменяется, а длина волны – нет Г. Форма не изменяется, а длина-да
3. Белый свет имеет...
 А. сложную структуру Б. простую структуру В. не имеет никакой структуры
4. При дисперсии света...
 А. сильно отклоняются красные лучи, слабо – фиолетовые
 Б. сильно отклоняются фиолетовые лучи, слабо – красные
 В. Все лучи отклоняются одинаково
5. Определите, что будет наблюдаться в точке А при интерференции света, если разность хода равна $8,723\text{мкм}$, а длина волны 671нм . Чему равна k ?
 А. $k = 13, \text{min}$ Б. $k = 13, \text{max}$ В. $k = 20, \text{min}$ Г. $k = 20, \text{max}$
6. Дифракционная решетка имеет период $1/100$. Определить длину волны, если угол отклонения для первого максимума составляет 40° .
 А. 598нм Б. 367нм В. 698нм Г. 867нм
7. Самым первым получил дифракцию света...
 А. Гюйгенс Б. Френель В. Максвелл Г. Юнг Д. Ньютон
8. Главное условие наблюдения интерференции и дифракции света. Волны должны быть...
 А. когерентными Б. синфазными В. монохроматическими Г. Любыми
9. Определите радиус центрального кольца Ньютона, если радиус кривизны линзы равен 2м , а длина волны падающего света 500нм .
 А. $1,2 \cdot 10^{-3}\text{м}$ Б. $6 \cdot 10^{-5}\text{м}$ В. $7 \cdot 10^{-4}\text{м}$ Г. $13 \cdot 10^{-4}\text{м}$
10. Явление отклонения от прямолинейного распространения волн, огибание волнами препятствий, называют...
 А. дисперсией Б. интерференцией В. Дифракцией Г. Поляризацией
11. Определите сколько дифракционных полос получится в случае, если период дифракционной решетки равен $1/500$, а длина волны падающего света равна 600нм .
 А. 7 Б. 3 В. 4 Г. 6
12. Интерференционную картину для световых волн можно получить, если...
 А. взять две лампы накаливания
 Б. разделить источник света на два
 В. разделить волну на две
13. Цвет световой волны зависит от...
 А. длины волны Б. частоты В. скорости распространения
14. Определить длину волны для линии в дифракционном спектре третьего порядка, совпадающей с изображением линии спектра четвертого порядка, у которой длина

волны равна 490нм.
А. 598нм Б. 367нм В. 698нм Г. 867нм

Тестовое задание №15. Атом и атомное ядро

15.1. Атом и атомное ядро

A1. Какое представление о строении атома верно?

1. Большая часть массы атома сосредоточена в ядре, заряд ядра отрицателен
2. Большая часть массы атома сосредоточена в электронах, заряд электронов отрицателен
3. Большая часть массы атома сосредоточена в ядре, заряд электронов положителен.
4. Большая часть массы атома сосредоточена в ядре, заряд электронов отрицателен

A2. Чему равна величина заряда α -частицы.

1. 2 Кл.
2. $+3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл.
3. $-3,2 \cdot 10^{-19}$ Кл.
4. $+6,4 \cdot 10^{-19}$ Кл.

A3. Чему равно число протонов и число нейтронов в изотопе алюминия ^{1327}Al ?

1. 13 протонов, 27 нейтронов
2. 13 протонов, 14 нейтронов
3. 27 протонов, 13 нейтронов
4. 14 протонов, 13 нейтронов

A4. Что представляет собой β -излучение?

1. поток ядер водорода.
2. поток ядер гелия.
3. поток быстрых электронов.
4. поток квантов электромагнитного излучения.

A 5. Какие силы действуют между нейтронами в ядре?

1. Ядерные.
2. Электростатические.
3. Гравитационные, электростатические и ядерные.
4. Ядерные и гравитационные.

A6. Изотоп какого химического элемента образуется при α -распаде плутония ^{238}Pu ?

1. ^{236}Th
2. ^{234}U
3. ^{238}Am
4. ^{242}Cm

A7. Изотоп какого химического элемента образуется при β -распаде урана ^{239}U ?

1. ^{235}Th
2. ^{239}Ra
3. ^{240}U
4. ^{239}Np

A8. Какое определение соответствует понятию термоядерная реакция?

1. Способность некоторых ядер самопроизвольно превращаться в другие ядра, испуская при этом различные частицы.
2. Минимальная энергия, необходимая для полного расщепления ядра на отдельные нуклоны.
3. Устройство, в котором осуществляется управляемая цепная реакция ядерного деления.
4. Реакция слияния легких ядер, протекающая при очень высокой температуре.

A9. Какие вещества обычно используются в ядерных реакторах в качестве ядерного топлива?

1. уран, плутоний.
2. кадмий, бор.
3. вода, графит.
4. Бетон с железным наполнителем.

A10. Какая частица используется для бомбардировки атомного ядра в реакции

$^{11}\text{B} + ? \rightarrow ^4\text{He} + ^8\text{Li}$

1. $0e^-$

2. 0γ

3. 1H

4. 1n

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ

Тема. Введение

Практическая работа №1. «Основные погрешности измерения»

Деятельность студентов направлена на:

- умения постановки целей деятельности, планирования собственной деятельности для достижения поставленных целей, предвидения возможных результатов этих действий, организации самоконтроля и оценки полученных результатов.
- развитие способности ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение.
- произведение измерения физических величин и оценка границы погрешностей измерений.
- представление границы погрешностей измерений при построении графиков.
- умение высказывать гипотезы для объяснения наблюдаемых явлений.
- умение предлагать модели явлений.
- указание границ применимости физических законов. Изложение основных положений современной научной картины мира.
- приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии производства.
- использование Интернета для поиска информации.

Тема1. Механика.

Практическая работа №1 «Кинематика материальной точки».

Практическая работа №2 «Законы динамики Ньютона».

Обучающиеся решают задачи по вариантам из раздаточного материала. Их деятельность направлена на:

- представление механического движения тела уравнениями зависимости координат и проекцией скорости от времени.
- представление механического движения тела графиками зависимости координат и проекцией скорости от времени.
- определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по графикам зависимости координат и проекций скорости от времени. Определение координат пройденного пути, скорости и ускорения тела по уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени.
- проведение сравнительного анализа равномерного и равнопеременного движений.
- приобретение опыта работы в группе с выполнением различных социальных ролей.
- разработка возможной системы действий и конструкции для экспериментального определения кинематических величин.
- представление информации о видах движения в виде таблицы

Практическая работа №3 «Закон сохранения Энергии». Обучающиеся решают задачи по вариантам из раздаточного материала. Их деятельность направлена на:

- применение закона сохранения импульса для вычисления изменений скоростей тел при их взаимодействиях.

-измерение работы сил и изменение кинетической энергии тела. Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела.

-вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле. Определение потенциальной энергии упруго деформированного тела по известной деформации и жесткости тела.

-применение закона сохранения механической энергии при расчетах результатов взаимодействий тел гравитационными силами и силами упругости.

-указание границ применимости законов механики.

-указание учебных дисциплин, при изучении которых используются законы сохранения

-характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий)

Практическая работа №4 «Изучение зависимости периода колебаний нитяного маятника от длины».

Обучающиеся проводят исследовательскую работу, и данные заносят в таблицу. Их деятельность направлена на:

-исследование зависимости периода колебаний математического маятника от его длины, массы и амплитуды колебаний.

-вычисление периода колебаний математического маятника по известному значению его длины.

-выработка навыков воспринимать, анализировать, перерабатывать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами.

-приведение примеров автоколебательных механических систем. Проведение классификации колебаний

Практическая работа №5 Механические колебания».

Обучающиеся решают задачи по вариантам из раздаточного материала. Их деятельность направлена на:

-измерение длины звуковой волны по результатам наблюдений интерференции звуковых волн.

-наблюдение и объяснение явлений интерференции и дифракции механических волн.

-представление областей применения ультразвука и перспективы его использования в различных областях науки, техники, в медицине.

-изложение сути экологических проблем, связанных с воздействием звуковых волн на организм человека

Практическая работа №6 «Основное положение МКТ».

Практическая работа №7 «Проверка уравнения состояния газа».

Обучающиеся решают задачи по вариантам из раздаточного материала и проводят исследовательскую работу, и данные заносят в таблицу. Их деятельность направлена на:

-выполнение экспериментов, служащих для обоснования молекулярно-кинетической теории (МКТ).

-решение задач с применением основного уравнения молекулярно-кинетической теории газов.

-определение параметров вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа.

-определение параметров вещества в газообразном состоянии и происходящих процессов по графикам зависимости $p(T)$,

$V(T)$, $p(V)$.

-экспериментальное исследование зависимости $p(T)$, $V(T)$, $p(V)$. Представление в виде графиков изохорного, изобарного и изотермического процессов.

-вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Высказывание гипотез для объяснения наблюдаемых явлений. -указание границ применимости модели «идеальный газ» и законов МКТ

Практическая работа №8 «Определение относительной влажности».

Обучающиеся проводят исследовательскую работу, и данные заносят в таблицу. Их деятельность направлена на:

-измерение влажности воздуха.

-расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса перехода вещества из одного агрегатного состояния в другое.

-экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Приведение примеров капиллярных явлений в быту, природе, технике.

исследование механических свойств твердых тел. Применение физических понятий и законов в учебном материале профессионального характера. Использование Интернета для поиска информации о разработках и применениях современных твердых и аморфных материалов

Практическая работа №9 «Свойства электрических зарядов. Закон Кулона».

Практическая работа №10 «Напряженность. Потенциал. Емкость».

Обучающиеся решают задачи по вариантам из раздаточного материала. Их деятельность направлена на:

-вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов.

-вычисление напряженности электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов.

-вычисление потенциала электрического поля одного и нескольких точечных электрических зарядов. Измерение разности потенциалов.

-измерение энергии электрического поля заряженного конденсатора.

-вычисление энергии электрического поля заряженного конденсатора.

-разработка плана и возможной схемы действий экспериментального определения емкости конденсатора и диэлектрической проницаемости вещества.

Практическая работа №11 «Проверка законов последовательного соединения проводников».

Практическая работа №12 «Проверка законов параллельного соединения проводников»

Практическая работа №13 «Параллельное и последовательное соединение

проводников». Обучающиеся проводят исследовательскую работу, и данные заносят в таблицу. Их деятельность направлена на:

- выполнение расчетов силы тока и напряжений на участках электрических цепей.
- объяснение на примере электрической цепи с двумя источниками тока (ЭДС), в каком случае источник электрической энергии работает в режиме генератора, а в каком — в режиме потребителя.
- использование Интернета для поиска информации о перспективах развития полупроводниковой техники. Установка причинно-следственных связей.

Практическая работа №14 «Магнитное поле».

Обучающиеся решают задачи по вариантам из раздаточного материала. Их деятельность направлена на:

- вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле.
- вычисление сил, действующих на электрический заряд, движущийся в магнитном поле.
- исследование явлений электромагнитной индукции, самоиндукции.
- вычисление энергии магнитного поля.
- объяснение принципа действия электродвигателя.
- объяснение принципа действия генератора электрического тока и электроизмерительных приборов.
- объяснение принципа действия масс-спектрографа, ускорителей заряженных частиц. -объяснение роли магнитного поля Земли в жизни растений, животных, человека.
- приведение примеров практического применения изученных явлений, законов, приборов, устройств.
- проведение сравнительного анализа свойств электростатического, магнитного и вихревого электрических полей.
- объяснение на примере магнитных явлений, почему физику можно рассматривать как метадисциплину.

Практическая работа №15 «Определение преломления стекла» ».

Обучающиеся проводят исследовательскую работу, и данные заносят в таблицу. Их деятельность направлена на:

- применение на практике законов отражения и преломления света при решении задач.
- определение спектральных границ чувствительности человеческого глаза.
- испытание моделей микроскопа и телескопа
- приведение примеров появления в природе и использования в технике явлений интерференции, дифракции, поляризации и дисперсии света.

-перечисление методов познания, которые использованы при изучении указанных явлений

Практическая работа №16 «Изучения явления фотоэффекта».

Обучающиеся решают задачи по вариантам из раздаточного материала. Их деятельность направлена на:

- наблюдение фотоэлектрического эффекта. Объяснение законов Столетова на основе квантовых представлений.
- расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэлектрическом эффекте.
- определение работы выхода электрона по графику зависимости максимальной кинетической энергии фотоэлектронов от частоты света. Измерение работы выхода электрона.
- перечисление приборов установки, в которых применяется безинерционность фотоэффекта.
- объяснение корпускулярно-волнового дуализма свойств фотонов.**
- объяснение роли квантовой оптики в развитии современной физики.**

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 4

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДОМАШНЕЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа №1

Введение: (2 ч)

1. конспект: современная картина мира.
2. реферат: природа- через призму законов физики.
3. сделать модель шкалы измерительного прибора.

Самостоятельная работа №2

Тема 1. Механика. (9 ч)

1. изучить и сделать конспект- свободное падение, системы единиц в механике.
2. реферат: что мы узнаем из законов Ньютона, Исаак Ньютон.

Самостоятельная работа №3

Тема 2. Молекулярная физика. (6 ч)

1. конспект: приборы для измерения давления. внесистемные единицы измерения давления.
2. сообщение - Температурные шкалы стран мира.
3. реферат: Влажность воздуха – в медицине и технике. Кристаллические и аморфные тела.

Самостоятельная работа №4

Тема 3. Электромагнитные явления. (8 ч)

- Конденсаторы. Емкость конденсатора.
- Ток короткого замыкания
- Свойства. Принцип радиосвязи. Развитие средств связи.
- Почему Земля – магнит?
- Магнитные свойства веществ.
- Использование магнитного поля в медицине и технике.

Самостоятельная работа №5

Тема 4. Квантовая физика. Строение атома. (6 ч)

1. изучить и сделать конспект-Шкала электромагнитных волн.
2. реферат-инфракрасные лучи – в природе, технике и медицине. Ультрафиолетовые лучи – в природе, технике и медицине. Всепроницающие рентгеновские лучи история открытия и применения. Русский свет» Яблочкова и Лодыгина.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 5 СОЗДАНИЕ И ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Электронная презентация – это групповое исследовательское задание. Электронная презентация разрабатывается группой студентов (2-3 чел.) в программе MS PowerPoint в соответствии с методическими рекомендациями по ее подготовке.

В процессе работы над презентацией студентам необходимо спланировать информационный поиск. Рекомендуется воспользоваться Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности изучить техническую литературу и современные научные разработки в области будущей профессиональной деятельности, актуальную нормативно-правовую документацию по специальности, а также самостоятельно подобрать литературу и другие источники, в том числе Интернет-ресурсы.

После изучения источников и отбора материала по выбранной теме информацию необходимо систематизировать. В презентацию по заданию преподавателя студенты включают тематические материалы и представляют их на защиту.

Электронная презентация сдается преподавателю в указанные им сроки. Защита презентации проводится в устной форме в рамках теоретических занятий. При подготовке выступления по презентации студентам можно руководствоваться рекомендациями к подготовке устного сообщения.

Оценка электронной презентации осуществляется по следующим критериям: содержательный, логический, речевой, психологический, соблюдения дизайн-эргономических требований. При проведении консультаций и на защите презентации преподавателю необходимо обратить внимание на вклад каждого студента в выполнение группового задания, его анализ результатов своей деятельности и осознания степени персональной ответственности.

Темы презентаций.

1. Александр Григорьевич Столетов — русский физик.
2. Александр Степанович Попов — русский ученый, изобретатель радио.
3. Альтернативная энергетика.
4. Акустические свойства полупроводников.
5. Андре Мари Ампер — основоположник электродинамики.
6. Асинхронный двигатель.
7. Астероиды.
8. Астрономия наших дней.
9. Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
10. Бесконтактные методы контроля температуры.
11. Биполярные транзисторы.
12. Борис Семенович Якоби — физик и изобретатель.
13. Величайшие открытия физики.
14. Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
15. Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
16. Вселенная и темная материя.
17. Галилео Галилей — основатель точного естествознания.
18. Голография и ее применение.
19. Движение тела переменной массы.
20. Дифракция в нашей жизни.
21. Жидкие кристаллы.

22. Законы Кирхгофа для электрической цепи.
23. Законы сохранения в механике.
24. Значение открытий Галилея.
25. Игорь Васильевич Курчатов — физик, организатор атомной науки и техники.
26. Исаак Ньютон — создатель классической физики.
27. Использование электроэнергии в транспорте.
28. Классификация и характеристики элементарных частиц.
29. Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
30. Конструкция и виды лазеров.
31. Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).
32. Лазерные технологии и их использование.
33. Леонардо да Винчи — ученый и изобретатель.
34. Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).
35. Майкл Фарадей — создатель учения об электромагнитном поле.
36. Макс Планк.
37. Метод меченых атомов.
38. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.
39. Методы определения плотности.
40. Михаил Васильевич Ломоносов — ученый энциклопедист.
41. Модели атома. Опыт Резерфорда.
42. Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.
43. Молния — газовый разряд в природных условиях.
44. Нанотехнология — междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
45. Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.
46. Николай Коперник — создатель гелиоцентрической системы мира.
47. Нильс Бор — один из создателей современной физики.
48. Нуклеосинтез во Вселенной.
49. Объяснение фотосинтеза с точки зрения физики.
50. Оптические явления в природе.
51. Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
52. Переменный электрический ток и его применение.
53. Плазма — четвертое состояние вещества.
54. Планеты Солнечной системы.
55. Полупроводниковые датчики температуры.
56. Применение жидких кристаллов в промышленности.
57. Применение ядерных реакторов.
58. Природа ферромагнетизма.
59. Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
60. Производство, передача и использование электроэнергии.
61. Происхождение Солнечной системы.
62. Пьезоэлектрический эффект его применение.
63. Развитие средств связи и радио.
64. Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.

65. Реликтовое излучение.
66. Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
67. Рождение и эволюция звезд.
68. Роль К.Э. Циолковского в развитии космонавтики.
69. Свет — электромагнитная волна.
70. Сергей Павлович Королев — конструктор и организатор производства ракетно-космической техники.
71. Силы трения.
72. Современная спутниковая связь.
73. Современная физическая картина мира.
74. Современные средства связи.
75. Солнце — источник жизни на Земле.
76. Трансформаторы.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 6

РЕФЕРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ- ВЫПОЛНЕНИЕ И ЗАЩИТА РЕФЕРАТОВ

Форма выполнения задания: внеаудиторная самостоятельная работа студентов.

В период написания рефератов преподаватель проводит индивидуальные консультации для студентов

Время на выполнение: 8 часов

Инструкция для студентов

Уважаемые студенты!

Реферат выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по его выполнению, оформляется в бумажном варианте в соответствии со стандартом техникума и сдается преподавателю в указанные им сроки.

В процессе работы над рефератом студентам необходимо спланировать информационный поиск. Рекомендуется воспользоваться Федеральным государственным образовательным стандартом по данной специальности, изучить статьи по соответствующим разделам, техническую литературу и современные научные разработки по специальности, а также самостоятельно подобрать литературу и другие источники, в том числе Интернет-ресурсы.

Защита реферата проводится в устной форме в рамках теоретических занятий. По желанию студента защита может сопровождаться электронной презентацией. При оценке реферата принимаются во внимание его исследовательский характер, грамотность изложенного материала, полнота раскрытия темы, наличие обоснованных выводов и его оформление.

Темы рефератов

- Александр Григорьевич Столетов — русский физик.
- Александр Степанович Попов — русский ученый, изобретатель радио.
- Альтернативная энергетика.
- Акустические свойства полупроводников.
- Андре Мари Ампер — основоположник электродинамики.
- Асинхронный двигатель.
- Астероиды.
- Астрономия наших дней.
- Атомная физика. Изотопы. Применение радиоактивных изотопов.
- Бесконтактные методы контроля температуры.
- Биполярные транзисторы.
- Борис Семенович Якоби — физик и изобретатель.
- Величайшие открытия физики.
- Виды электрических разрядов. Электрические разряды на службе человека.
- Влияние дефектов на физические свойства кристаллов.
- Вселенная и темная материя.
- Галилео Галилей — основатель точного естествознания.
- Голография и ее применение.
- Движение тела переменной массы.
- Дифракция в нашей жизни.

- Жидкие кристаллы.
- Законы Кирхгофа для электрической цепи.
- Законы сохранения в механике.
- Значение открытий Галилея.
- Игорь Васильевич Курчатов — физик, организатор атомной науки и техники.
- Исаак Ньютон — создатель классической физики.
- Использование электроэнергии в транспорте.
- Классификация и характеристики элементарных частиц.
- Конструкционная прочность материала и ее связь со структурой.
- Конструкция и виды лазеров.
- Криоэлектроника (микроэлектроника и холод).
- Лазерные технологии и их использование.
- Леонардо да Винчи — ученый и изобретатель.
- Магнитные измерения (принципы построения приборов, способы измерения магнитного потока, магнитной индукции).
- Майкл Фарадей — создатель учения об электромагнитном поле.
- Макс Планк.
- Метод меченых атомов.
- Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений и частиц.
- Методы определения плотности.
- Михаил Васильевич Ломоносов — ученый энциклопедист.
- Модели атома. Опыт Резерфорда.
- Молекулярно-кинетическая теория идеальных газов.
- Молния — газовый разряд в природных условиях.
- Нанотехнология — междисциплинарная область фундаментальной и прикладной науки и техники.
- Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия.
- Николай Коперник — создатель гелиоцентрической системы мира.
- Нильс Бор — один из создателей современной физики.
- Нуклеосинтез во Вселенной.
- Объяснение фотосинтеза с точки зрения физики.
- Оптические явления в природе.
- Открытие и применение высокотемпературной сверхпроводимости.
- Переменный электрический ток и его применение.
- Плазма — четвертое состояние вещества.
- Планеты Солнечной системы.
- Полупроводниковые датчики температуры.
- Применение жидких кристаллов в промышленности.
- Применение ядерных реакторов.
- Природа ферромагнетизма.
- Проблемы экологии, связанные с использованием тепловых машин.
- Производство, передача и использование электроэнергии.
- Происхождение Солнечной системы.
- Пьезоэлектрический эффект его применение.
- Развитие средств связи и радио.

- Реактивные двигатели и основы работы тепловой машины.
- Реликтовое излучение.
- Рентгеновские лучи. История открытия. Применение.
- Рождение и эволюция звезд.
- Роль К.Э. Циолковского в развитии космонавтики.
- Свет — электромагнитная волна.
- Сергей Павлович Королев — конструктор и организатор производства ракетно-космической техники.
- Силы трения.
- Современная спутниковая связь.
- Современная физическая картина мира.
- Современные средства связи.
- Солнце — источник жизни на Земле.
- Трансформаторы.

5. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Физика.

Промежуточная аттестация по учебному предмету Физика проводится в форме комплексного экзамена. Экзамен – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства:

- перечень теоретических вопросов к экзамену,
- экзаменационные билеты.

Перечень теоретических вопросов выдается студентам не позднее, чем за месяц до начала сессии.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Физика используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения дисциплины.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения дисциплины.

Для оценки уровня освоения учебных предметов, профессиональных модулей (их составляющих) в техникуме устанавливаются следующее соответствие:

- «отлично» - высокий уровень освоения;
- «хорошо», «удовлетворительно» - достаточный уровень освоения;
- «неудовлетворительно» - низкий уровень освоения.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Экзамен, завершающий изучение учебного предмета, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Условия проведения экзамена

Экзамен по учебному предмету Физика проводится в учебной аудитории по экзаменационным билетам в устной форме. На подготовку студентам дается 45 минут, в течение которых они письменно готовятся на местах (отвечают на теоретический вопрос и выполняют практическое задание), а затем устно отвечают преподавателю на поставленный теоретический вопрос и демонстрируют выполнение практического задания. Преподаватель может задать студенту дополнительные вопросы, как по экзаменационному билету, так и по всему курсу учебной дисциплины. Во время экзамена студенты могут пользоваться справочной документацией и контрольно-измерительным оборудованием.

ОИ - Основные источники:

1. Васильев, А.А. Физика. Базовый уровень:10-11 классы/А.А.Васильев и др. -2-е изд, испр. и доп.-Москва: Юрайт, 2024.-211с. –(Профессиональное образование)
Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru
2. Дмитриева В.Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля - М: Академия, 2020

ДИ – Дополнительные источники:
Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Основные элементы физической картины мира. Основные физические величины, единицы измерения. Основные приставки
2. Основные положения молекулярно-кинетической теории. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Относительная молекулярная масса. Постоянная Авогадро. Понятие идеального газа.
3. Система отсчета, траектория, длина пути, вектор перемещения. Кинематическое уравнение движения материальной точки
4. Давление газа. Основное уравнение МКТ идеальных газов. Записать и пояснить формулы: плотность вещества, концентрация вещества.
5. Виды движения. Прямолинейное равномерное движение, уравнения и их графическое описание.
6. Понятие температуры. Шкалы Цельсия и Кельвина. Абсолютный нуль температуры. Температура – мера средней кинетической энергии молекул.
7. Прямолинейное равноускоренное движение, уравнения и их графическое описание.
8. Влияние температуры на состояние газа - зависимость от температуры средней кинетической энергии молекул, скорости движения молекул, давления газа.
9. Свободное падение тел. Графическое описание свободного падения без начальной скорости.
10. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева - Клапейрона). Универсальная газовая постоянная.
11. Движение в поле тяжести при наличии начальной скорости.
12. Газовые законы. Изопроцессы. Закон Бойля- Мариотта - формулировка, математическое выражение, графики.
13. Условия равновесия твердых тел.
14. Газовые законы. Изопроцессы. Закон Гей-Люссака- формулировка, математическое выражение, графики.
15. Первый закон Ньютона, инерциальные системы отсчета.
16. Газовые законы. Изопроцессы. Закон Шарля- формулировка, математическое выражение, графики.
17. Второй закон Ньютона, условия применимости, масса тела. Принцип суперпозиции сил.
18. Цена деления, верхний предел измерения прибора. Относительная и абсолютная погрешности измерения.
19. Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея
20. Дать определение следующих величин: момент силы, плечо силы, линия действия силы.
21. Силы в механике: сила упругости, сила трения, сила тяжести.
22. Дать определение следующих величин: число Авогадро, температура, тепловое равновесие
23. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия
24. Записать и объяснить формулы: уравнение равномерного прямолинейного движения, уравнение скорости.
25. Закон всемирного тяготения. Невесомость.
26. Дать определение следующих величин: сила упругости, коэффициент упругости, абсолютное удлинение.
27. Импульс. Закон сохранения импульса.
28. Записать и объяснить формулы: закон Архимеда, гидростатического давления.

29. Кинетическая энергия.
30. Сформулировать закон Паскаля.
31. Потенциальная энергия.
32. По графику $x=x(t)$ описать движение. Написать уравнение движения.
33. Закон сохранения энергии.
34. Записать и объяснить формулы: плотность вещества, зависимость средней квадратичной скорости молекул от температуры.
35. Работа силы, мощность.
36. По графику (p, V) описать процесс. Определить изопроцесс.
37. Закон всемирного тяготения. Движение планет и искусственных спутников.
38. Назвать изопроцессы и сформулировать закон Гей-Люссака.
39. Записать и объяснить формулы: уравнение равноускоренного прямолинейного движения, уравнение скорости, ускорения
40. Назвать изопроцессы и сформулировать закон Бойля- Мариотта.
41. Свободные и вынужденные колебания. Резонанс.
42. По соответствующим приборам определить: температуру воздуха, атмосферное давление.
43. Волны. Свойства механических волн. Длина волны. Звуковые волны.
44. Записать и объяснить формулы: уравнение Менделеева – Клапейрона, уравнение Клапейрона.
45. Механические гармонические колебания и их характеристики.
46. Записать и объяснить формулы: уравнение равноускоренного прямолинейного движения, уравнение скорости, ускорения.
47. Механические гармонические колебания, кинетическая, потенциальная и полная энергии гармонического колебания.
48. Записать и объяснить формулы: основное уравнение МКТ, средняя квадратичная скорость молекул.
49. Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея
50. Записать и объяснить формулы: уравнение Менделеева – Клапейрона, уравнение Клапейрона.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ К ЭКЗАМЕНУ

1. Какую скорость приобретает троллейбус за 5 с, если он трогается с места с ускорением $1,2 \text{ м/с}^2$? _
2. За какое время автомобиль, двигаясь из состояния покоя с ускорением $0,6 \text{ м/с}^2$, пройдёт 30 м?
3. Во время грозы человек услышал гром через 15 с после вспышки молнии. Как далеко от него произошёл разряд.
4. Грузик, колеблющийся на пружине, за 8 с совершил 32 колебания. Найти период и частоту колебаний.
5. Велосипедист движется по дуге радиусом 64 м со скоростью 8 м/с. Чему равно центростремительное ускорение?
6. Какова кинетическая энергия тела массой 5 кг, движущегося со скоростью 72 км/ч?
7. Определить среднюю кинетическую энергию поступательного движения молекул газов воздуха при давлении 10^5 Па , если концентрация молекул 10^{25} м^{-3}
8. Какова температура $1,6 \cdot 10^{-2} \text{ кг}$ кислорода, находящегося под давлением 10^6 Па и занимающего объём $1,6 \cdot 10^{-3} \text{ м}^3$? Молярная масса кислорода $0,032 \text{ кг/моль}$.
9. Под каким давлением находится газ в сосуде, если средний квадрат скорости его молекул $10^6 \text{ м}^2/\text{с}^2$, концентрация молекул $3 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}$, а масса каждой молекулы $5 \cdot 10^{-26} \text{ кг}$?
10. Каково количество вещества в газе, если при температуре -13°C и давлении 500 кПа объём газа равен 30 л?
11. На какой высоте потенциальная энергия груза массой 25 кг равна 0,5 кДж?
12. Столкнулись две тележки. При этом тележка массой 0,5 кг получила ускорение 4 м/с^2 . Какое ускорение получит вторая тележка массой 0,8 кг?
13. При изотермическом процессе давление газа увеличилось в 1,5 раза, а объём газа уменьшился на 30 мл. Найти первоначальный объём газа.
14. При какой температуре находился газ в закрытом сосуде, если при нагревании его на 140 К давление возросло в 1,5 раза?
15. Каково давление сжатого воздуха, находящегося в баллоне вместимостью 20 л при 12°C , если масса этого воздуха 2 кг?
16. Какое количество вещества содержится в газе, если при давлении 200 кПа и температуре 240 К его объём равен 40 л
17. Поезд массой 2000 т, двигаясь прямолинейно, увеличил скорость от 36 км/ч до 54 км/ч. Чему равно изменение импульса поезда
18. Какую потенциальную энергию имеет пружина жесткостью 80 Н/м при растяжении на 0,5 см?
19. Тело массой 3 кг свободно падает с высоты 5 м. Найти кинетическую и потенциальную энергию тела на высоте 2 м от поверхности земли.
20. Какова масса 200 моль углекислого газа (CO_2)?
21. В сосуде находится газ при температуре 273 К. Определить среднюю кинетическую энергию хаотического движения молекул газа.
22. В баллоне находится 3 кг азота N_2 под давлением 8 МПа и температуре 47°C . Определите объём газа.
23. При каком давлении газ, занимавший объём $2,3 \cdot 10^{-4} \text{ м}^3$, будет сжат до объёма $2,25 \cdot 10^{-4} \text{ м}^3$, если температура газа останется неизменной? Первоначальное давление газа равно $0,95 \cdot 10^5 \text{ Па}$.
24. В колбе объёмом 1,2 л содержится $3 \cdot 10^{22}$ атомов гелия при давлении 2 МПа. Какова средняя кинетическая энергия атомов гелия?
25. Под каким давлением находится газ в сосуде, если средний квадрат скорости его

молекул $10^6 \text{ м}^2/\text{с}^2$, концентрация молекул $3 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}$, а масса каждой молекулы $5 \cdot 10^{-26} \text{ кг}$?

Преподаватель _____ А.А. Никитина

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ 1-ГО СЕМЕСТРА

Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

| | | |
|--|--|--|
| РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № ___ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/ | ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства Курс: 1 Учебная группа: | УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г. |
|--|--|--|

1. Вопрос Основные элементы физической картины мира. Основные физические величины, единицы измерения. Основные приставки

2. Вопрос Основные положения молекулярно-кинетической теории. Масса и размеры молекул. Количество вещества. Относительная молекулярная масса. Постоянная Авогадро. Понятие идеального газа

3. Задание Какую скорость приобретает троллейбус за 5 с, если он трогается с места с ускорением $1,2 \text{ м/с}^2$? _

Преподаватель _____ / Никитина А.А./

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос.** Система отсчета, траектория, длина пути, вектор перемещения. Кинематическое уравнение движения материальной точки
- 2. Вопрос.** Давление газа. Основное уравнение МКТ идеальных газов. Записать и пояснить формулы: плотность вещества, концентрация вещества.
- 3. Вопрос.** За какое время автомобиль, двигаясь из состояния покоя с ускорением $0,6 \text{ м/с}^2$, пройдет 30 м?

Преподаватель _____ / Никитина А.А./

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос.** Виды движения. Прямолинейное равномерное движение, уравнения и их графическое описание.
- 2. Вопрос.** Понятие температуры. Шкалы Цельсия и Кельвина. Абсолютный нуль температуры. Температура – мера средней кинетической энергии молекул.
- 3. Вопрос.** Во время грозы человек услышал гром через 15 с после вспышки молнии. Как далеко от него произошёл разряд?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|---|--|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|---|--|---|

- 1. Вопрос.** Прямолинейное равноускоренное движение, уравнения и их графическое описание.
- 2. Вопрос.** Влияние температуры на состояние газа - зависимость от температуры средней кинетической энергии молекул, скорости движения молекул, давления газа.
- 3. Вопрос.** Грузик, колеблющийся на пружине, за 8 с совершил 32 колебания. Найти период и частоту колебаний.

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|---|--|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|---|--|---|

- 1. Вопрос.** Свободное падение тел. Графическое описание свободного падения без начальной скорости.
- 2. Вопрос.** Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева - Клапейрона). Универсальная газовая постоянная.
- 3. Вопрос.** Велосипедист движется по дуге радиусом 64 м со скоростью 8 м/с. Чему равно центростремительное ускорение?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|--|---|---|

- 1. Вопрос.** Движение в поле тяжести при наличии начальной скорости.
- 2. Вопрос.** Газовые законы. Изопроцессы. Закон Бойля- Мариотта - формулировка, математическое выражение, графики.
- 3. Вопрос.** Какова кинетическая энергия тела массой 5 кг, движущегося со скоростью 72 км/ч.

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос.** Условия равновесия твердых тел.
- 2. Вопрос.** Газовые законы. Изопроцессы. Закон Гей-Люссака- формулировка, математическое выражение, графики.
- 3. Вопрос.** Определить среднюю кинетическую энергию поступательного движения молекул газов воздуха при давлении 10^5 Па, если концентрация молекул 10^{25} м^{-3}

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|--|---|---|

- 1. Вопрос.** Первый закон Ньютона, инерциальные системы отсчета.
- 2. Вопрос.** Газовые законы. Изопроцессы. Закон Шарля- формулировка, математическое выражение, графики.
- 3. Вопрос.** Какова температура $1,6 \cdot 10^{-2}$ кг кислорода, находящегося под давлением 10^6 Па и занимающего объем $1,6 \cdot 10^{-3}$ м³? Молярная масса кислорода 0,032 кг/моль.

Преподаватель _____ / Никитина А.А.

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос.** Второй закон Ньютона, условия применимости, масса тела. Принцип суперпозиции сил.
- 2. Вопрос.** Цена деления, верхний предел измерения прибора. Относительная и абсолютная погрешности измерения.
- 3. Вопрос.** Под каким давлением находится газ в сосуде, если средний квадрат скорости его молекул 10^6 м²/с², концентрация молекул $3 \cdot 10^{25}$ м⁻³, а масса каждой молекулы $5 \cdot 10^{-26}$ кг?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|---|--|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина /</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|---|--|---|

- 1. Вопрос.** Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея
- 2. Вопрос.** Дать определение следующих величин: момент силы, плечо силы, линия действия силы.
- 3. Вопрос.** Каково количество вещества в газе, если при температуре -13°C и давлении 500 кПа объем газа равен 30 л?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|---|--|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина /</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|---|--|--|

- 1. Вопрос.** Силы в механике: сила упругости, сила трения, сила тяжести.
- 2. Вопрос.** Дать определение следующих величин: число Авогадро, температура, тепловое равновесие
- 3. Вопрос.** На какой высоте потенциальная энергия груза массой 25 кг равна 0,5 кДж?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос.** Простые механизмы. Коэффициент полезного действия
- 2. Вопрос.** Записать и объяснить формулы: уравнение равномерного прямолинейного движения, уравнение скорости.
- 3. Вопрос.** Столкнулись две тележки. При этом тележка массой 0,5 кг получила ускорение 4 м/с^2 . Какое ускорение получит вторая тележка массой 0,8кг?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13 по Физика Профессия 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос.** Закон всемирного тяготения. Невесомость.
- 2. Вопрос.** Дать определение следующих величин: сила упругости, коэффициент упругости, абсолютное удлинение.
- 3. Вопрос.** При изотермическом процессе давление газа увеличилось в 1,5 раза, а объём газа уменьшился на 30 мл. Найти первоначальный объём газа.

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|--|---|---|

- 1. Вопрос.** Импульс. Закон сохранения импульса.
- 2. Вопрос.** Записать и объяснить формулы: закон Архимеда, гидростатического давления.
- 3. Вопрос.** При какой температуре находился газ в закрытом сосуде, если при нагревании его на 140 К давление возросло в 1,5 раза?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|--|---|---|

- 1. Вопрос.** Кинетическая энергия.
- 2. Вопрос.** Сформулировать закон Паскаля.
- 3. Вопрос.** Каково давление сжатого воздуха, находящегося в баллоне вместимостью 20 л при 12°C, если масса этого воздуха 2 кг?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|--|---|---|

- 1. Вопрос.** Потенциальная энергия.
- 2. Вопрос.** По графику $x=x(t)$ описать движение. Написать уравнение движения.
- 3. Вопрос.** Какое количество вещества содержится в газе, если при давлении 200 кПа и температуре 240 К его объём равен 40 л?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|---|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Т. А. Михеркина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|---|---|--|

- 1. Вопрос.** Закон сохранения энергии.
- 2. Вопрос.** Записать и объяснить формулы: плотность вещества, зависимость средней квадратичной скорости молекул от температуры.
- 3. Вопрос.** Поезд массой 2000 т, двигаясь прямолинейно, увеличил скорость от 36 км/ч до 54 км/ч. Чему равно изменение импульса поезда?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|--|---|---|

- 1. Вопрос.** Работа силы, мощность.
- 2. Вопрос.** По графику (p, V) описать процесс. Определить изопроцесс.
- 3. Вопрос.** Какую потенциальную энергию имеет пружина жесткостью 80 Н/м при растяжении на 0,5 см?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос** Закон всемирного тяготения. Движение планет и искусственных спутников.
- 2. Вопрос** назвать изопроцессы и сформулировать закон Гей-Люссака.
- 3. Вопрос** Тело массой 3 кг свободно падает с высоты 5 м. Найти кинетическую и потенциальную энергию тела на высоте 2 м от поверхности земли.

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|--|---|---|

- 1. Вопрос** Записать и объяснить формулы: уравнение равноускоренного прямолинейного движения, уравнение скорости, ускорения
- 2. Вопрос** Назвать изопроцессы и сформулировать закон Бойля- Мариотта.
- 3. Вопрос** Какова масса 200 моль углекислого газа (CO₂)?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|---|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г.</p> |
|--|---|---|

- 1. Вопрос.** Свободные и вынужденные колебания. Резонанс.
- 2. Вопрос.** По соответствующим приборам определить: температуру воздуха, атмосферное давление.
- 3. Вопрос.** В сосуде находится газ при температуре 273 К. Определить среднюю кинетическую энергию хаотического движения молекул газа.

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос** Волны. Свойства механических волн. Длина волны. Звуковые волны.
- 2. Вопрос** Записать и объяснить формулы: уравнение Менделеева – Клапейрона, уравнение Клапейрона.
- 3. Вопрос** В баллоне находится 3 кг азота N₂ под давлением 8 МПа и температуре 47° С. Определите объём газа.

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос.** Механические гармонические колебания и их характеристики.
- 2. Вопрос.** Записать и объяснить формулы: уравнение равноускоренного прямолинейного движения, уравнение скорости, ускорения.
- 3. Вопрос.** При каком давлении газ, занимавший объём $2,3 \cdot 10^{-4} \text{ м}^3$, будет сжат до объёма $2,25 \cdot 10^{-4} \text{ м}^3$, если температура газа останется неизменной? Первоначальное давление газа равно $0,95 \cdot 10^5 \text{ Па}$.

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос.** Механические гармонические колебания, кинетическая, потенциальная и полная энергии гармонического колебания.
- 2. Вопрос.** Записать и объяснить формулы: основное уравнение МКТ, средняя квадратичная скорость молекул.
- 3. Вопрос.** В колбе объёмом 1,2 л содержится $3 \cdot 10^{22}$ атомов гелия при давлении 2 МПа. Какова средняя кинетическая энергия атомов гелия?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

| | | |
|--|---|--|
| <p>РАССМОТРЕНО предметно - цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин протокол № __ от «__» _____ 20__ г. Председатель ПЦК _____/ Е.Г. Данилкина/</p> | <p align="center">ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25 по Физика По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства</p> <p>Курс: 1 Учебная группа:</p> | <p>УТВЕРЖДАЮ Зам. директора по учебной работе _____ Т.Н. Кузьмина «__» _____ 20__ г..</p> |
|--|---|--|

- 1. Вопрос.** Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея
- 2. Вопрос.** Записать и объяснить формулы: уравнение Менделеева – Клапейрона, уравнение Клапейрона.
- 3. Вопрос.** Под каким давлением находится газ в сосуде, если средний квадрат скорости его молекул $10^6 \text{ м}^2/\text{с}^2$, концентрация молекул $3 \cdot 10^{25} \text{ м}^{-3}$, а масса каждой молекулы $5 \cdot 10^{-26} \text{ кг}$?

Преподаватель _____ / Никитина А.А. /

Критерии оценки:

- оценка **«отлично»** выставляется студенту, если студент строит ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры. Обнаруживает аналитический подход в освещении различных концепций. Делает содержательные выводы. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации;

- оценка **«хорошо»** выставляется, если студент строит свой ответ логично в соответствии с планом, обнаруживает максимально глубокое знание терминов, понятий, категорий, концепций и теорий. Устанавливает содержательные межпредметные связи. Развернуто аргументирует выдвигаемые положения, приводит убедительные примеры, однако наблюдается некоторая непоследовательность анализа. Выводы правильны. Речь грамотна. Демонстрирует знание специальной литературы в рамках учебного методического комплекса и дополнительных источников информации;

- оценка **«удовлетворительно»** ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументируются. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры отсутствуют;

- оценка **«неудовлетворительно»** ставится при условии недостаточного раскрытия понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденно-повседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Выводы поверхностны.

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

предметно - цикловой комиссией
химических технологий и фармацевтики
Председатель ПЦК _____ / Павлова В.А./

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВЕ901312F8F292359A0343664
Владелец: Пристова Елена Юрьевна
Действителен с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету Химия

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебному предмету Химия программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Архипова С.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Химия.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету Химия

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета Химия основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по специальности 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель учебного предмета «Химия»:

формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественно-научной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;

формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;

развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения химии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|--|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и</p> | <p>Личностные результаты освоения предмета «Химия» отражают сформированность опыта познавательной и практической деятельности обучающихся по реализации принятых в обществе ценностей, в том числе в части:</p> <p>8) гражданского воспитания:</p> <p>осознания обучающимися своих конституционных прав и обязанностей, уважения к закону и правопорядку; представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе; готовности к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении химических экспериментов; способности понимать и принимать мотивы, намерения, логику и аргументы других при анализе различных видов учебной деятельности;</p> <p>9) патриотического воспитания:</p> <p>ценностного отношения к историческому и</p> | <p>Предметные результаты освоения курса «Органическая химия» отражают:</p> <p>1.1 сформированность представлений о химической составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;</p> <p>1.2 владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, электронная оболочка атома, молекула, валентность, электроотрицательность, химическая связь, структурная формула (развёрнутая и сокращённая), моль, молярная масса, молярный объём, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения);</p> <p>1.3 теории и законы (теория строения органических веществ А.М. Бутлерова, закон сохранения массы веществ);</p> <p>1.4 закономерности, символический язык химии;</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>работать в коллективе и команде</p> | <p>научному наследию отечественной химии; уважения к процессу творчества в области теории и практического применения химии, осознания того, что достижения науки есть результат длительных наблюдений, кропотливых экспериментальных поисков, постоянного труда учёных и практиков; интереса и познавательных мотивов в получении и последующем анализе информации о передовых достижениях современной отечественной химии;</p> <p>10) духовно-нравственного воспитания:</p> <p>нравственного сознания, этического поведения; способности оценивать ситуации, связанные с химическими явлениями, и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиций нравственных и правовых норм и осознание последствий этих поступков;</p> <p>11) формирования культуры здоровья:</p> <p>понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни, необходимости ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;</p> <p>соблюдения правил безопасного обращения с веществами в быту, повседневной жизни и в трудовой деятельности;</p> <p>понимания ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;</p> <p>осознания последствий и неприятия вредных</p> | <p>1.5 мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших органических веществ в быту и практической деятельности человека;</p> <p>1.6 сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании состава, строения и превращений органических соединений;</p> <p>1.7 сформированность умений использовать химическую символику для составления молекулярных и структурных (развёрнутой, сокращённой) формул органических веществ и уравнений химических реакций, изготавливать модели молекул органических веществ для иллюстрации их химического и пространственного строения;</p> <p>1.8 сформированность умений устанавливать принадлежность изученных органических веществ по их составу и строению к определённому классу/группе соединений (углеводороды, кислород и азотсодержащие соединения, высокомолекулярные соединения), давать им названия по систематической номенклатуре (IUPAC), а также приводить тривиальные названия отдельных органических веществ (этилен, пропилен, ацетилен, этиленгликоль, глицерин, фенол, формальдегид, ацетальдегид, муравьиная кислота, уксусная кислота, олеиновая кислота, стеариновая кислота, глюкоза, фруктоза, крахмал, целлюлоза, глицин);</p> <p>1.9 сформированность умения определять виды химической связи в органических соединениях (одинарные и кратные);</p> <p>1.10 сформированность умения применять положения теории строения органических веществ А.М. Бутлерова для объяснения зависимости свойств веществ от их состава и</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);</p> <p>12) трудового воспитания:</p> <p>коммуникативной компетентности в учебно-исследовательской деятельности, общественно полезной, творческой и других видах деятельности; установки на активное участие в решении практических задач социальной направленности (в рамках своего класса, школы);</p> <p>интереса к практическому изучению профессий различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний по химии;</p> <p>уважения к труду, людям труда и результатам трудовой деятельности; готовности к осознанному выбору индивидуальной траектории образования, будущей профессии и реализации собственных жизненных планов с учётом личностных интересов, способностей к химии, интересов и потребностей общества;</p> <p>13) экологического воспитания:</p> <p>экологически целесообразного отношения к природе, как источнику существования жизни на Земле;</p> <p>понимания глобального характера экологических проблем, влияния экономических процессов на состояние природной и социальной среды;</p> <p>осознания необходимости использования достижений химии для решения вопросов рационального природопользования;</p> <p>активного неприятия действий, приносящих вред окружающей природной среде, умения</p> | <p>строения; закон сохранения массы веществ;</p> <p>1.11 сформированность умений характеризовать состав, строение, физические и химические свойства типичных представителей различных классов органических веществ (метан, этан, этилен, пропилен, ацетилен, бутадиен-1,3, метилбутадиен-1,3, бензол, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, фенол, ацетальдегид, муравьиная и уксусная кислоты, глюкоза, крахмал, целлюлоза, аминокислота), иллюстрировать генетическую связь между ними уравнениями соответствующих химических реакций с использованием структурных формул;</p> <p>1.12 сформированность умения характеризовать источники углеводородного сырья (нефть, природный газ, уголь), способы их переработки и практическое применение продуктов переработки;</p> <p>1.13 сформированность умений проводить вычисления по химическим уравнениям (массы, объёма, количества исходного вещества или продукта реакции по известным массе, объёму, количеству одного из исходных веществ или продуктов реакции);</p> <p>1.14 сформированность умений владеть системой знаний об основных методах научного познания, используемых в химии при изучении веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;</p> <p>1.15 сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;</p> <p>наличия развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, способности и умения активно противостоять идеологии хемофобии;</p> <p>14) ценности научного познания:</p> <p>сформированное мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики;</p> <p>понимания специфики химии как науки, осознания её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы и человека, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;</p> <p>убеждённости в особой значимости химии для современной цивилизации: в её гуманистической направленности и важной роли в создании новой базы материальной культуры, решении глобальных проблем устойчивого развития человечества - сырьевой, энергетической, пищевой и экологической безопасности, в развитии медицины, обеспечении условий успешного труда и экологически комфортной жизни каждого члена общества;</p> <p>естественно-научной грамотности: понимания</p> | <p>1.16 сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции органических веществ, денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков) в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;</p> <p>1.17 сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой информации, Интернет и других);</p> <p>1.18 сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых органических веществ, понимая смысл показателя ПДК (предельно допустимой концентрации), пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;</p> <p>1.19 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;</p> <p>1.20 для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.</p> <p>Предметные результаты освоения курса «Общая и неорганическая химия» отражают:</p> <p>2.1 сформированность представлений о химической</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|---|
| | <p>сущности методов познания, используемых в естественных науках, способности использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умения делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов; способности самостоятельно использовать химические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;</p> <p>интереса к познанию и исследовательской деятельности; готовности и способности к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по химии в соответствии с жизненными потребностями;</p> <p>интереса к особенностям труда в различных сферах профессиональной деятельности.</p> <p>Метапредметные результаты отражают овладение универсальными учебными познавательными, коммуникативными и регулятивными действиями.</p> <p>Овладение универсальными учебными познавательными действиями:</p> <p>4) базовые логические действия:</p> <p>самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, всесторонне её рассматривать; определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями; использовать при освоении знаний приёмы логического мышления - выделять характерные признаки понятий и устанавливать их взаимосвязь,</p> | <p>составляющей естественно-научной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, её функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;</p> <p>2.2 владение системой химических знаний, которая включает: основополагающие понятия (химический элемент, атом, изотоп, s-, p-, d- электронные орбитали атомов, ион, молекула, моль, молярный объём, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), кристаллическая решётка, типы химических реакций, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие);</p> <p>2.3 теории и законы (теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях), закономерности, символический язык химии, мировоззренческие знания, лежащие в основе понимания причинности и системности химических явлений, фактологические сведения о свойствах, составе, получении и безопасном использовании важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека;</p> <p>2.4 сформированность умений выявлять характерные признаки понятий, устанавливать их взаимосвязь, использовать соответствующие понятия при описании неорганических веществ и их превращений;</p> <p>2.5 сформированность умений использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>использовать соответствующие понятия для объяснения отдельных фактов и явлений; выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций; устанавливать причинно-следственные связи между изучаемыми явлениями; строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения; применять в процессе познания, используемые в химии символические (знаковые) модели, преобразовывать модельные представления - химический знак (символ) элемента, химическая формула, уравнение химической реакции - при решении учебных познавательных и практических задач, применять названные модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций.</p> <p>5) базовые исследовательские действия:</p> <p>владеть основами методов научного познания веществ и химических реакций; формулировать цели и задачи исследования, использовать поставленные и самостоятельно сформулированные вопросы в качестве инструмента познания и основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений; владеть навыками самостоятельного планирования и проведения ученических экспериментов, совершенствовать умения наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его</p> | <p>реакций, систематическую номенклатуру (ШРАС) и тривиальные названия отдельных неорганических веществ (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашёная известь, негашёная известь, питьевая сода, пирит и другие);</p> <p>2.6 сформированность умений определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) в соединениях, тип кристаллической решётки конкретного вещества (атомная, молекулярная, ионная, металлическая), характер среды в водных растворах неорганических соединений;</p> <p>2.7 сформированность умений устанавливать принадлежность неорганических веществ по их составу к определённому классу/группе соединений (простые вещества - металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, амфотерные гидроксиды, соли);</p> <p>2.8 сформированность умений раскрывать смысл периодического закона Д.И. Менделеева и демонстрировать его систематизирующую, объяснительную и прогностическую функции;</p> <p>2.9 сформированность умений характеризовать электронное строение атомов химических элементов 1-4 периодов Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, используя понятия «s-, p-, d-электронные орбитали», «энергетические уровни», объяснять закономерности изменения свойств химических элементов и их соединений по периодам и группам Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева;</p> <p>2.10 сформированность умений характеризовать (описывать) общие химические свойства неорганических веществ различных классов, подтверждать существование генетической связи между неорганическими веществами с</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>результат, формулировать обобщения и выводы относительно достоверности результатов исследования, составлять обоснованный отчёт о проделанной работе;</p> <p>приобретать опыт ученической исследовательской и проектной деятельности, проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.</p> <p>б) работа с информацией:</p> <p>ориентироваться в различных источниках информации (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость; формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе информации, необходимой для выполнения учебных задач определённого типа;</p> <p>приобретать опыт использования информационно-коммуникативных технологий и различных поисковых систем;</p> <p>самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другие);</p> <p>использовать научный язык в качестве средства при работе с химической информацией: применять межпредметные (физические и математические) знаки и символы, формулы, аббревиатуры, номенклатуру;</p> <p>использовать и преобразовывать знаково-</p> | <p>помощью уравнений соответствующих химических реакций;</p> <p>2.11 сформированность умения классифицировать химические реакции по различным признакам (числу и составу реагирующих веществ, тепловому эффекту реакции, изменению степеней окисления элементов, обратимости реакции, участию катализатора);</p> <p>2.12 сформированность умений составлять уравнения реакций различных типов, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, учитывая условия, при которых эти реакции идут до конца;</p> <p>2.13 сформированность умений проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных неорганических веществ, распознавать опытным путём ионы, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;</p> <p>2.14 сформированность умений раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;</p> <p>2.15 сформированность умений объяснять зависимость скорости химической реакции от различных факторов; характер смещения химического равновесия в зависимости от внешнего воздействия (принцип Ле Шателье);</p> <p>2.16 сформированность умений характеризовать химические процессы, лежащие в основе промышленного получения серной кислоты, аммиака, а также сформированность представлений об общих научных принципах и экологических проблемах химического производства;</p> <p>2.17 сформированность умений проводить вычисления с использованием понятия «массовая доля вещества в растворе», объёмных отношений газов при химических</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>символические средства наглядности.</p> <p>Овладение универсальными коммуникативными действиями: задавать вопросы по существу обсуждаемой темы в ходе диалога и/или дискуссии, высказывать идеи, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи; выступать с презентацией результатов познавательной деятельности, полученных самостоятельно или совместно со сверстниками при выполнении химического эксперимента, практической работы по исследованию свойств изучаемых веществ, реализации учебного проекта и формулировать выводы по результатам проведённых исследований путём согласования позиций в ходе обсуждения и обмена мнениями.</p> <p>Овладение универсальными регулятивными действиями: самостоятельно планировать и осуществлять свою познавательную деятельность, определяя её цели и задачи, контролировать и по мере необходимости корректировать предлагаемый алгоритм действий при выполнении учебных и исследовательских задач, выбирать наиболее эффективный способ их решения с учётом получения новых знаний о веществах и химических реакциях; осуществлять самоконтроль своей деятельности на основе самоанализа и самооценки.</p> <p>Предметные результаты освоения программы среднего общего образования по химии на базовом уровне ориентированы на обеспечение преимущественно</p> | <p>реакциях, массы вещества или объёма газов по известному количеству вещества, массе или объёму одного из участвующих в реакции веществ, теплового эффекта реакции на основе законов сохранения массы веществ, превращения и сохранения энергии;</p> <p>2.18 сформированность умений соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов;</p> <p>2.19 сформированность умений планировать и выполнять химический эксперимент (разложение пероксида водорода в присутствии катализатора, определение среды растворов веществ с помощью универсального индикатора, влияние различных факторов на скорость химической реакции, реакции ионного обмена, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония, решение экспериментальных задач по темам «Металлы» и «Неметаллы») в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с веществами и лабораторным оборудованием, представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций и формулировать выводы на основе этих результатов;</p> <p>2.20 сформированность умений критически анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средства массовой коммуникации, Интернет и других);</p> <p>2.21 сформированность умений соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды, осознавать опасность воздействия на живые организмы определённых веществ, понимая смысл показателя</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>общеобразовательной и общекультурной подготовки обучающихся. Они включают специфические для учебного предмета «Химия» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных и реальных жизненных ситуациях, связанных с химией. В программе по химии предметные результаты представлены по годам изучения.</p> | <p>ПДК, пояснять на примерах способы уменьшения и предотвращения их вредного воздействия на организм человека;</p> <p>2.22 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: умение применять знания об основных доступных методах познания веществ и химических явлений;</p> <p>2.23 для слепых и слабовидящих обучающихся: умение использовать рельефно точечную систему обозначений Л. Брайля для записи химических формул.</p> |
|--|--|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Химия

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета Химия состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля)

- устный опрос;
- тестирование;
- лабораторные работы.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении письменного тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

В основе выполнения лабораторных работ лежит имитационное моделирование, другими словами, применению этого метода в обучении предшествует разработка конкретного примера или использование готовых материалов с описанием ситуации реальной профессиональной деятельности. Лабораторные работы позволяют повышать мотивацию учения у студентов, так как им становится понятным, зачем, в какой ситуации может пригодиться тот или иной учебный материал, как применить его в конкретной практической деятельности. Студенты получают задание и работают с ним непосредственно на занятии. После анализа реальной ситуации преподаватель со студентами организует обсуждение ситуации в микрогруппах и подведение итогов по результатам проделанной работы.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Химия используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки выполнения проверочной работы, письменного теста:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

2. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной учебному предмету.

3. Критерии оценки выполнения лабораторных работ:

Оценка «отлично» задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя; показан высокий уровень знания изученного материала по заданной теме, умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы; работа выполнена без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета.

Оценка «хорошо» задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя; показан хороший уровень владения изученным материалом по заданной теме, работа выполнена полностью, допущено в ней: а) не более одной негрубой ошибки и одного недочета б) или не более двух недочетов.

Оценка «удовлетворительно» задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя; продемонстрированы минимальные знания по основным темам изученного материала; выполнено не менее половины работы или допущены в ней: а) не более двух грубых ошибок, б) не более одной грубой ошибки и одного недочета, в) не более двух-трех негрубых ошибок, г) одна негрубая ошибка и три недочета, д) при отсутствии ошибок, 4–5 недочетов.

Оценка «неудовлетворительно» число ошибок и недочетов превосходит 2-0 норму, при которой может быть выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно выполнено менее половины задания; если обучающийся не приступал к выполнению задания или правильно выполнил не более 10 процентов всех заданий.

2.2 Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|---|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-3 | Устный опрос Тестирование Лабораторные работы | 1 2 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-3 | Устный опрос Тестирование Лабораторные работы | 1 2 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-3 | Устный опрос Тестирование Лабораторные работы | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

Устный опрос № 1

по теме: «Периодический закон Д.И. Менделеева. Строение атома»

1. Дайте определения следующим понятиям: вещество, атом, молекула, химический элемент.
2. Простые и сложные вещества. Приведите 2-3 примера.
3. Аллотропные модификации. Приведите 2-3 примера.
3. Что такое относительная атомная масса? Каким образом она определяется?
4. Что такое относительная молекулярная масса? Каким образом она определяется?
5. Что такое валентность? Каким образом она определяется?
6. Сформулируйте закон сохранения массы веществ. Кто является его автором?
7. Сформулируйте закон постоянства состава веществ. Кем и когда он был открыт?
8. Сформулируйте закон Авогадро и следствие из него.

Устный опрос № 2

по теме: «Периодический закон Д.И. Менделеева. Строение атома.»

1. Открытие Д.И. Менделеевым периодического закона.
2. Каково строение периодической системы Д.И. Менделеева?
3. Каково строение атома?
4. Какие элементарные частица входят в состав атомного ядра? Как их определить по периодической системе?
5. Каково строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов.
6. Каковы особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов).
7. Дайте определение атомной орбитали.
8. Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.

Устный опрос № 3

по теме: «Строение атома»

- IV. Охарактеризуйте понятие «ионная связь». Каков механизм его образования?
- V. Охарактеризуйте понятия «катионы» и «анионы». Какие группы катионов и анионов вы знаете?
- VI. Какими физическими свойствами характеризуются вещества с ионными кристаллическими решетками?
- VII. Какую химическую связь называют ковалентной? Какие признаки учитывают при классификации ковалентных связей?
- VIII. Каковы механизмы образования ковалентной связи?
- IX. Какими особенностями характеризуется строение атомов металлов?
- X. Охарактеризуйте понятие «металлическая связь». Что сближает эту связь с ионной и ковалентной связями?
- XI. Что представляет собой металлическая кристаллическая решетка?

- XII. Что такое смесь? Какие типы смесей различают по агрегатному состоянию образующих их веществ? Какие типы смесей различают по признаку однородности?
- XIII. Охарактеризуйте понятие «дисперсная система». Чем дисперсная система отличается от остальных смесей?
- XIV. Какие системы называют грубодисперсными? На какие группы они делятся? Какой признак лежит в основе такой классификации?
12. Дайте определение понятия «электроотрицательность».

Устный опрос № 4
по теме: «Электролитическая диссоциация»

1. Строение молекулы воды.
2. Почему вода является хорошим растворителем?
3. Дайте определения следующим понятиям: раствор, растворение, растворимость веществ, насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы.
4. Какие вещества называются электролитами и неэлектролитами? Приведите 2-3 примера.
5. Что такое электролитическая диссоциация?
6. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.
7. Основные положения теории электролитической диссоциации.
8. Кислоты как электролиты.
9. Основания как электролиты.
10. Соли как электролиты.
11. Реакции ионного обмена в водных растворах. В каких случаях они протекают до конца?

Устный опрос № 5
по теме: «Классификация веществ. Простые вещества»

1. Особенности строения атомов металлов.
2. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии: пирометаллургия, гидрометаллургия, электрометаллургия.
3. Физические свойства металлов. Сплавы.
4. Ряд активности металлов.
5. Коррозия металлов. Меры борьбы с коррозией.
6. Особенности строения атомов неметаллов.
7. Зависимость свойств неметаллов от их положения в Периодической системе.
8. Охарактеризуйте восстановительные свойства неметаллов.
9. Охарактеризуйте окислительные свойства неметаллов.

Устный опрос № 6
по теме: «Классификация веществ»

1. Оксиды: определение, классификация по различным признакам.
2. Основные, амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла.
3. Получение оксидов.
4. Химические свойства оксидов.
5. Кислоты: определение, классификация по различным признакам.
6. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации.
7. Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами.
8. Основания: определение, классификация.

9. Основные способы получения оснований.
10. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации.
11. Разложение нерастворимых в воде оснований.
12. Соли как электролиты. Соли средние, кислые, основные, двойные.
13. Способы получения солей.
14. Химические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации.
15. Гидролиз солей.

Устный опрос № 7

по теме: «Химические реакции»

1. Как классифицируют химические реакции по числу и составу реагирующих веществ? Привести примеры реакций каждого типа. Реакции какого типа всегда являются окислительно-восстановительными?
2. Какое вещество называют катализатором? Какие явления называют катализом?
3. Какой процесс называют электролизом?
4. Охарактеризуйте понятие «скорость химической реакции». В каких единицах измеряется и от каких факторов зависит скорость химической реакции?
5. Какие реакции называют необратимыми? Приведите примеры таких реакций и напишите их уравнения?
6. Какие реакции называют обратимыми? В чем заключается химическое равновесие? Как его сместить?
7. Сформулируйте принцип Ле-Шателье. Рассмотрите влияние каждого фактора на смещение химического равновесия?

Устный опрос № 8

по теме: «Кислородсодержащие органические соединения»

1. Спирты. Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула, получение, химические свойства, применение.
2. Предельные многоатомные спирты. Качественная реакция на многоатомные спирты.
3. Фенолы: химические свойства, качественная реакция на фенол, применение фенола.
4. Альдегиды: гомологический ряд, общая формула, получение, качественные реакции на альдегиды, применение.
5. Предельные одноосновные карбоновые кислоты: гомологический ряд, общая формула, получение, химические свойства, применение.
6. Сложные эфиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение.
7. Жиры. Классификация жиров. Химические свойства и применение жиров.
8. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт.
9. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.
10. Значение углеводов в живой природе и жизни человека.

Устный опрос № 9

по теме: «Кислородсодержащие органические соединения»

1. Спирты. Предельные одноатомные спирты: гомологический ряд, общая формула, получение, химические свойства, применение.
2. Предельные многоатомные спирты. Качественная реакция на многоатомные спирты.
3. Фенолы: химические свойства, качественная реакция на фенол, применение фенола.

4. Альдегиды: гомологический ряд, общая формула, получение, качественные реакции на альдегиды, применение.
5. Предельные одноосновные карбоновые кислоты: гомологический ряд, общая формула, получение, химические свойства, применение.
6. Сложные эфиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение.
7. Жиры. Классификация жиров. Химические свойства и применение жиров.
8. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт.
9. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств.
10. Значение углеводов в живой природе и жизни человека.

Устный опрос № 10
по теме: «Азотсодержащие органические соединения. Полимеры»

1. Амины. Первичные, вторичные, третичные амины. Алифатические амины. Основные свойства аминов.
2. Ароматические амины. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина.
3. Аминокислоты как амфотерные бифункциональные органические соединения. Химические свойства и применение аминокислот.
4. Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.
5. Полимеры. Пластмассы. Получение полимеров реакцией полимеризации и поликонденсации.
6. Термопластичные и терморезистивные пластмассы.
7. Волокна, их классификация. Получение волокон.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПИСЬМЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

Тестовое задание № 1 По теме «Введение в курс»

Вариант I

1. Дополните предложение:

Химический элемент магний находится в _____ периоде, _____ группе, _____ подгруппе.

2. Выберите правильный ответ:

Атом кислорода имеет следующее распределение электронов по энергетическим уровням:

- A. $2\bar{e}4\bar{e}$
- B. $2\bar{e}6\bar{e}$
- C. $2\bar{e}8\bar{e}6\bar{e}$

3. Дополните предложение:

В периоде с возрастанием порядкового номера у химических элементов металлические свойства _____, а неметаллические свойства _____.

- A. увеличиваются
- B. уменьшаются

4. Установите соответствие:

В веществах, имеющих химические формулы а) O_2 , б) HCl , в) MgO

- A. ионная связь
- B. ковалентная неполярная связь
- C. ковалентная полярная связь

5. Установите соответствие:

- | | |
|--------------------|--------------|
| A. основной оксид | 1. HCl |
| B. кислотный оксид | 2. CuO |
| C. основание | 3. SO_2 |
| D. соль | 4. KOH |
| E. кислота | 5. H_2SO_3 |
| | 6. $CuSO_4$ |
| | 7. $NaCl$ |

Вариант II

1. Дополните предложение:

Номер периода указывает на _____

2. Выберите правильный ответ:

Атом хлора имеет следующее распределение электронов по энергетическим уровням:

- A. $2\bar{e}5\bar{e}$
- B. $2\bar{e}8\bar{e}7\bar{e}$
- C. $2\bar{e}7\bar{e}$

3. Дополните предложение:

В главной подгруппе с возрастанием порядкового номера у химических элементов металлические свойства _____, а неметаллические свойства _____

- A. увеличиваются
- B. уменьшаются

4. Установите соответствие:

В веществах, имеющих химические формулы а) H_2 , б) CuO , в) H_2O

- A. ионная связь
- B. ковалентная неполярная связь
- C. ковалентная полярная связь

5. Установите соответствие:

- | | |
|--------------------|--------------|
| A. основной оксид | 1. H_2SO_4 |
| B. кислотный оксид | 2. $NaOH$ |
| C. основание | 3. CO_2 |
| D. соль | 4. K_2O |
| E. кислота | 5. $CuCl_2$ |
| | 6. $CaCO_3$ |

Ключи к тестовым заданиям:

| Вариант 1 | Вариант 2 |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1-3,2,а | 1-валентность |
| 2-в | 2-в |
| 3-в,а | 3-а,в |
| 4- а-В, б-с, с-а | 4-а-в, б-а, с-с |
| 5-а-2,в-3, с-4, д-6,7, е-1,5 | 5 а-4, в-3, с-2, д-5,6, е-1 |

Тестовое задание № 2
По теме «Важнейшие химические определения»

Выберите один правильный ответ:

1. При физических явлениях не изменяется:

- A) размеры тела
- B) форма тела
- C) состав тел
- D) структура тел

2. Какое явление не является признаком химических превращений:

- A) появление запаха
- B) появление осадка
- C) выделение газа
- D) изменение объема

3. Реакции горения - это:

- A) реакции, протекающие с выделением теплоты и света
- B) реакции, протекающие с выделением теплоты
- C) реакции, протекающие с образованием осадка
- D) реакции, протекающие с поглощением теплоты

4. Закон сохранения массы веществ сформулировал:

- A) Д.И.Менделеев
- B) А.Лавуазье
- C) А.Беккерель
- D) М.В.Ломоносов

5. Наименьшая частица химического элемента, которая является носителем его свойств:

- A) атом
- B) молекула
- C) позитрон
- D) нуклон

6. Укажите формулу сложного вещества:

- A) вода
- B) азот
- C) кислород

7. Даны простые вещества: уголь, алмаз, графит, кислород, озон. Сколько всего химических элементов входит в состав этих веществ:

- A) 2
- B) 3
- C) 4

8. Какой из указанных процессов относится к химическим:

- A) горение калия
- B) вытягивание алюминиевой проволоки
- C) перегонка нефти

9. Какой из указанных процессов относится к физическим:

- A) испарение воды с поверхности тела
- B) ржавление гвоздя
- C) образование оксида азота в атмосфере в процессе грозы

10. Каждое химически чистое вещество, независимо от способа получения имеет один и тот же постоянный состав. Такую формулировку имеет закон:

- A) кратных отношений
- B) постоянства состава
- C) эквивалентов
- D) объемных отношений

11. Наименьшая частица вещества, обладающая всеми его химическими свойствами, – это:

- A) атом
- B) молекула
- C) позитрон
- D) нуклон

12. Если два элемента образуют между собой несколько соединений, то массы одного элемента, приходящиеся в этих соединениях на одну и ту же массу другого элемента, соотносятся между собой как небольшие целые числа. Такую формулировку имеет закон:

- A) кратных отношений
- B) постоянства состава
- C) эквивалентов
- D) объемных отношений

13. Автор закона сохранения массы веществ:

- A) Менделеев
- B) Ломоносов
- C) Пруст

14. Какой из указанных процессов относится к химическим:

- A) горение магниевой ленты
- B) вытягивание медной проволоки
- C) перегонка нефти

15. Какой из указанных процессов относится к физическим:

А) ржавление гвоздя В) испарение воды с поверхности водоема
С) образование озона в атмосфере в процессе грозы

16. Даны простые вещества: сажа, озон, графит, кислород, алмаз, красный фосфор. Сколько всего химических элементов входит в состав этих веществ:

А) 6 В) 3 С) 4 D) 2

17. Частица, имеющая отрицательный заряд, называется:

А) анион В) катион С) атом D) молекула

18. Частица, имеющая положительный заряд, называется:

А) анион В) катион С) атом D) молекула

19. Относительная молекулярная масса вещества KMnO_4 равна:

А) 168 В) 158 С) 136 D) 110

20. Относительная молекулярная масса вещества Na_2SO_4 равна:

А) 142 В) 158 С) 119 D) 110

Ключи к тестовым заданиям:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ответ | С | D | А | D | А | А | А | А | А | В | В | А | В | А | В | В | А | В | В | А |

Тестовое задание № 3

По теме «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»

Выберите один правильный ответ:

1. В чем физический смысл номера периода:

- А) показывает количество электронов на внешнем энергетическом уровне;
- Б) показывает количество энергетических уровней;
- В) соответствует валентности элемента.

2. В побочные подгруппы периодической системы входят:

- А) химические элементы малых периодов;
- Б) химические элементы больших периодов;
- В) химические элементы малых и больших периодов.

3. Атомный радиус с увеличением заряда ядра в главной подгруппе:

- А) увеличивается; Б) уменьшается; В) не изменяется.

4. Элементарная частица ядра атома, определяющая его заряд:

- А) нейтрон; Б) протон; В) электрон.

5. Каков характер свойств высшего оксида химического элемента № 16:

- А) основной; Б) амфотерный; В) кислотный.

6. Чем различаются ядра изотопов:

- А) числом протонов и числом нейтронов; Б) числом протонов; В) числом нейтронов.

7. Какой элемент проявляет наиболее ярко выраженные неметаллические свойства:

- А) кислород; Б) сера; В) селен.

8. Какой элемент проявляет наиболее ярко выраженные металлические свойства:

- А) литий; Б) рубидий; В) калий.

9. Ядро атома состоит из:

- А) протонов и электронов; Б) электронов и нейтронов; В) нейтронов и протонов.

10. Как изменяются свойства элементов внутри периода с увеличением заряда ядер их атомов:

- А) плавно; Б) скачкообразно; В) не изменяются.

Ключи к тестовым заданиям:

Ответы: 1-Б, 2- Б, 3 - А, 4 – Б, 5 – В, 6 – В, 7 – А, 8 – Б, 9 – В, 10 – А.

Тестовое задание № 4
По теме «Строение элемента»

Выберите один правильный ответ:

1. Какие элементарные частицы входят в состав атомного ядра:

- A) только протоны
- B) только нейтроны
- C) протоны и нейтроны
- D) нейтроны и электроны

2. Экспериментально обнаружил электроны в составе атомов и дал им название ученый-физик:

- A) Дж.Томсон в конце XIX в.
- B) Ж.Перрен в XIX в.
- C) Стони в XIX в.
- D) Э.Резерфорд в XX в.

3. Массу, равную массе атома водорода (принятой в химии за единицу), и заряд +1 имеют следующие элементарные частицы:

- A) нейтроны
- B) электроны
- C) ионы
- D) протоны

4. При подаче высокого напряжения на электроды в вакууме было обнаружено явление, названное катодными лучами. Катодные лучи оказались:

- A) потоком электронов от анода к катоду
- B) потоком электронов от катода к аноду
- C) потоком протонов от анода к катоду
- D) потоком протонов от катода к аноду

5. Определите число электронов в атоме железа:

- A) 26
- B) 30
- C) 56
- D) 55

6. В основе ядерных процессов лежит изменение:

- A) числа электронов в атоме
- B) числа нейтронов в ядре атома
- C) числа протонов в ядре атома
- D) массы атома

7. Какие частицы называются изотопами:

- A) атомы, имеющие одинаковое число протонов и нейтронов в ядре
- B) атомы, имеющие одинаковый заряд, но разную массу
- C) атомы с разным зарядом ядра, но с одинаковой массой
- D) разновидности атомов одного и того же элемента, имеющую разное число электронов

8. Тритий - это изотоп:

- A) титана
- B) водорода
- C) хлора
- D) гелия

9. Электроны атомной оболочки находятся на некотором расстоянии от ядра атома, но не притягиваются к положительно заряженному ядру, потому что:

- A) электроны в атоме постоянно движутся вокруг ядра
- B) электроны в атоме не имеют отрицательного заряда
- C) электроны сильно удалены от ядра
- D) заряд ядра меньше, чем заряд электронов

10. Число электронов на внешнем энергетическом уровне электронной оболочки атома для

химических элементов главных подгрупп равно:

- A) номеру ряда в таблице Менделеева
- B) номеру периода в таблице Менделеева
- C) относительной атомной массе химического элемента
- D) номеру группы

11. Максимальное число электронов на втором энергетическом уровне в атоме:

- A) два
- B) восемь
- C) четыре
- D) один

12. Выберите верное утверждение:

- A) чем меньше запас энергии электрона, тем меньше по размерам его орбиталь
- B) чем больше запас энергии электрона, тем меньше по размерам его орбиталь
- C) размеры орбиталей электронов связаны с количеством электронов на данной орбитали
- D) размер орбитали не зависит от энергии электрона

13. Выберите два элемента, свойства которых будут повторятся, если конфигурации их внешних энергетических уровней:

- A) $2s^2$ и $3s^23p^6$
- B) $2s^22p^6$ и $3s^23p^6$
- C) $2s^2$ и $2s^22p^5$
- D) $1s^2$ и $1s^1$

14. Выберите химический элемент, который отличается от остальных по химическим свойствам (активности):

- A) №5
- B) 18
- C) №2
- D) №10

15. Атом элемента имеет электронную конфигурацию внешнего энергетического уровня $3s^1$. Для него наиболее характерное свойство:

- A) отдавать и принимать электроны
- B) принимать электроны
- C) не изменять степень окисления в химических реакциях
- D) отдавать электроны

16. Укажите неверное утверждение:

- A) в пределах одной и той же группы (в главной подгруппе) уменьшается радиус атома
- B) в пределах одной и той же группы (в главной подгруппе) увеличиваются заряды атомных ядер
- C) в пределах одной и той же группы (в главной подгруппе) увеличиваются металлические свойства элемента
- D) в пределах одной и той же группы (в главной подгруппе) растет число энергетических уровней в атоме

17. Как называются радиоактивные лучи, которые не несут электрического заряда:

- A) бетта-лучи
- B) кислородный газ
- C) гамма-лучи
- D) альфа-лучи

18. На одном р-подуровне не может находиться:

- A) 1 электрон
- B) 6 электронов
- C) 8 электронов
- D) 2 электрона

19. Элемент с порядковым номером 15, имеет:

- A) пять внешних электронов в конфигурации $3s^33p^2$

В) пять внешних электронов в конфигурации $3s^03p^5$

С) пять внешних электронов в конфигурации $3s^23p^3$

Д) пять внешних электронов в конфигурации $3s^13p^4$

20. Какую минимальную и максимальную валентность имеет сера в химических соединениях:

А) II и VI

В) IV и VI

С) II и IV

Д) I и II

Ключи к тестовым заданиям:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Вариант | С | С | Д | В | А | С | В | В | А | Д | В | С | В | А | Д | А | С | С | С | А |

Тестовое задание № 5
По теме «Химическая связь»

I-вариант

Выберите в заданиях №1-20 один правильный ответ:

1. Ковалентные связи образуются обычно:
 - а) за счет перехода электронов от одного атома к другому;
 - б) за счет взаимного притяжения ядер атомов;
 - в) за счет перекрывания атомных орбиталей и образования общих пар электронов.
2. Механизмы образования ковалентной связи:
 - а) радикальный;
 - б) обменный;
 - в) донорно-акцепторный.
3. Энергией связи называется:
 - а) энергия, необходимая для перехода электрона на более высокий эн. уровень;
 - б) энергия, необходимая для разрыва связей;
 - в) энергия, необходимая для образования связи.
4. Ковалентные связи обычно образуются:
 - а) между атомами двух неметаллов;
 - б) между атомами типичного металла и типичного неметалла;
 - в) между атомами в молекулах только газообразных веществ.
5. В ряду молекул HCl - HBr - HI полярность ковалентной связи:
 - а) усиливается;
 - б) уменьшается;
 - в) остается практически неизменной.
6. В каком соединении между атомами образуется ковалентная связь по донорно-акцепторному механизму:
 - а) KCl;
 - б) CCl₄;
 - в) NH₄Cl.
7. В молекуле фтороводорода образуются:
 - а) только σ -связи;
 - б) только π -связи;
 - в) как π , так и σ -связи.
8. В образовании молекулы аммиака участвует ___ электронов атом азота.
 - а) 8;
 - б) 6;
 - в) 10;
 - г) 2.
9. Какая пара указанных элементов при химическом взаимодействии имеет максимальную тенденцию образовывать соединения с ионной связью:
 - а) медь и хлор
 - б) углерод и хлор
 - в) литий и хлор
10. Гибридизация атомных орбиталей:
 - а) это взаимное перекрывание при образовании ковалентной связи
 - б) это переход электронов на свободные орбитали уровня
 - в) это смешение орбиталей различных подуровней
11. Для какого из перечисленных ниже веществ характерно образование молекулярной решетки:
 - а) лед;
 - б) поваренная соль;
 - в) металлическая медь.
12. Для какого из перечисленных ниже веществ характерно образование ионной решетки:
 - а) йодид цезия;
 - б) графит;
 - в) нафталин.
13. Для какого из перечисленных ниже веществ характерно образование атомной решетки:
 - а) нитрат аммония;
 - б) алмаз;
 - в) йод.
14. Молекула аммиака имеет структуру:
 - а) плоскую;
 - б) тетраэдрическую;
 - в) пирамидальную.
15. Полярность связи возрастает в группе:
 - а) HBr, HCl, HF;
 - б) NH₃, PH₃, AsH₃.
 - в) H₂Se, H₂S, H₂;
 - г) CO₂, CS₂, CSe₂.
16. Валентность атома – это
 - а) способность атомов образовывать определенное количество химических связей;
 - б) степень окисления атома;
 - в) число отданных или принятых электронов;
 - г) число электронов, недостающее для получения электронной конфигурации ближайшего инертного газа.
17. Разрушение химической связи – процесс, который...
 - а) сопровождается выделением энергии;
 - б) происходит самопроизвольно в изолированных системах;
 - в) требует затраты энергии;
 - г) может происходить только под действием света.
18. Центральный атом в молекуле находится в sp²-гибридном состоянии. Молекула имеет форму

- а) тетраэдр или октаэдр; б) угловая или треугольная;
в) равносторонний или равнобедренный треугольник; г) квадрат.

19. Водородные связи существуют между молекулами следующих веществ:

- а) CH_4 ; б) C_2H_6 ; в) H_2O ; г) PH_3 .

20. К характеристикам ковалентной связи относится:

- а) направленность, поляризуемость, насыщаемость;
б) поляризуемость, длина связи, энергия связи;
в) длина связи, направленность, насыщаемость;
г) длина и энергия связи.

В задании №21 опишите тип химической связи, расставьте степени окисления каждого элемента и укажите класс соединения.

21. K_2S , SO_3 , NaNO_2 , H_2CO_3 , NH_3 , NH_4Cl , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, $\text{Zn}(\text{OH})_2$, Mn , P

II-вариант

Выберите в заданиях №1-20 один правильный ответ:

- Ионная связь образуется обычно:
 - за счет перехода электронов от одного атома к другому;
 - за счет электростатического атомов;
 - за счет перекрывания атомных орбиталей и образования общих пар электронов.
- Металлическая связь образована:
 - атомами;
 - ионами и электронами;
 - ионами.
- К основным свойствам ковалентной связи не относится:
 - насыщаемость
 - полярность
 - направленность
- Ковалентные полярные связи обычно образуются:
 - между атомами двух неметаллов, различных по ОЭО;
 - между атомами типичного металла и типичного неметалла;
 - между атомами в молекулах только газообразных веществ.
- В ряду молекул HCl - HBr - HI полярность ковалентной связи:
 - остаётся практически неизменной;
 - уменьшается;
 - усиливается
- В каком соединении между атомами образуется ковалентная связь по донорно-акцепторному механизму:
 - Na_2O ;
 - NH_3 ;
 - NH_4Cl .
- В молекуле азота образуются:
 - только σ -связи;
 - только π -связи;
 - как π , так и σ -связи.
- Молекула азота очень прочная. Чем это можно объяснить?
 - наличием тройной связи;
 - малой энергией связи;
 - большой длиной связи.
- Какая пара указанных элементов при химическом взаимодействии имеет максимальную тенденцию образовывать соединения с ионной связью:
 - серебро и хлор;
 - сера и хлор;
 - натрий и хлор.
- Атом, который имеет свободное электронное облако называется:
 - акцептором;
 - донором.
- Для какого из перечисленных ниже веществ характерно образование ионной решетки:
 - лед;
 - поваренная соль;
 - металлическая медь.
- Для какого из перечисленных ниже веществ характерно образование атомной решетки:
 - йодид цезия;
 - графит;
 - нафталин.
- Водородная связь образуется за счет:
 - притяжения между положительным атомом водорода и сильно ЭО атомом другого элемента;
 - электростатического притяжения;
 - образования общих электронных пар
- Вещества с металлической связью не обладают:
 - высокой пластичностью;
 - тепло- и электропроводностью;
 - хрупкостью
- Молекула воды образована ___ химическими связями.
 - 4;
 - 3;
 - 2;
 - 1.
- Степень окисления – это...
 - частичный заряд атома в молекуле;
 - число химических связей, образованных атомом в молекуле;
 - заряд атома в молекуле, вычисленный в предположении, что оно состоит только из ионов;
 - окислительный потенциал атома, возведенный в некоторую степень.
- Полярность связи убывает в группе:
 - HBr , HCl , HF ;
 - NH_3 , PH_3 , AsH_3 .
 - H_2Se , H_2S , H_2 ;
 - CuO , CS_2 , CSe_2 .

18. Центральный атом в молекуле находится в sp^3 -гибридном состоянии. Молекула имеет форму

- а) тетраэдр или октаэдр; б) углов или треугольная;
в) равносторонний или равнобедренный треугольник; г) квадрат.

19. Водородные связи существуют между молекулами следующих веществ:

- а) CH_4 ; б) C_2H_5OH ; в) NH_4Cl ; г) PH_3 .

20. К свойствам ковалентной связи относится:

- а) направленность, поляризуемость, насыщаемость;
б) поляризуемость, длина связи, энергия связи;
в) длина связи, направленность, насыщаемость;
г) длина и энергия связи.

В задании №21 опишите тип химической связи, расставьте степени окисления каждого элемента и укажите класс соединения.

21. WO_2 , $Mn(OH)_2$, NO , N_2O_5 , N_2 , $Ba_3(PO_4)_2$, HCl , Al , C_2H_6 , SiO_2

Ключи к тестовым заданиям:

| Вариант 1 | Вариант 2 |
|---|---|
| 1) – в | 1) –б |
| 2) – а | 2) - а |
| 3) – б | 3) -в |
| 4) –а | 4)- а |
| 5) –б | 5)б |
| 6) – в | 6)-в |
| 7) –а | 7)-в |
| 8) –б | 8)-а |
| 9) –в | 9)-в |
| 10) – а | 10)-а |
| 11) –а | 11)-б |
| 12) –а | 12)-а |
| 13) –б | 13)- а |
| 14) –б | 14)-в |
| 15) –а | 15)-в |
| 16) –а | 16)-в |
| 17) -а | 17)-б |
| 18) –в | 18)-а |
| 19) - г | 19) - г |
| 20) - б | 20)-б |
| 21) Ионная ковалентно-полярная Ионная ковалентно-полярная ковалентно-полярная донорно-акцепторная ковалентно-полярная Ионная Металлическая ковалентно-неполярная | 21) ионная Ионная ковалентно-полярная ковалентно-полярная ковалентно-неполярная Ионная ковалентно-полярная Металлическая ковалентно-полярная ковалентно-полярная |

Тестовое задание № 6

По теме «Электролитическая диссоциация»

Выберите один правильный ответ:

1. Укажите вещество, которое в растворе полностью распадается на ионы
а) карбонат кальция б) вода в) серная кислота г) гидроксид цинка
2. Укажите вещество, раствор которого не проводит электрический ток:
а) хлорид магния б) сульфат бария в) гидроксид натрия г) хлороводород
3. К электролитам относится: а) H_2 б) MgO в) $Cu(OH)_2$ г) Na_2SO_4
4. К неэлектролитам относится:
а) кислород б) нитрат магния в) гидроксид калия г) сульфид натрия
5. Катионы металла и анионы кислотного остатка образуются при диссоциации:
а) хлорида серебра б) оксида кальция в) сульфата калия г) гидроксида бария
6. Укажите формулу вещества, при диссоциации которого в качестве катионов образуются только ионы H^+ .
а) H_2SiO_3 б) NaN в) H_2SO_4 г) $NaOH$
7. К электролитам относится каждое из двух веществ:
а) хлорид натрия и хлорид серебра б) гидроксид натрия и гидроксид железа (II)
в) оксид бария и оксид алюминия г) карбонат натрия и карбонат калия
8. Укажите ряд формул веществ, при диссоциации которых в качестве катионов образуются только ионы металлов.
а) $AlCl_3, NaOH, Fe(NO_3)_3$ б) $KOH, Cu(OH)_2, MgSO_4$
в) $Ba(OH)_2, AgNO_3, Fe(OH)_3$ г) $CaCO_3, AlCl_3, Mg(OH)_2$
9. Сумма коэффициентов в уравнении электролитической диссоциации сульфата алюминия равна а) 3 б) 4 в) 5 г) 6
10. Сумма коэффициентов в уравнении электролитической диссоциации нитрата железа (III) равна а) 3 б) 4 в) 5 г) 6

Ключи к тестовым заданиям:

1 – В, 2 – Б, 3 – Г, 4 – А, 5 – В, 6 – В, 7 – Г, 8 – А, 9 – Г, 10 - В

Тестовое задание № 7
По теме «Электролитическая диссоциация»

Выберите один правильный ответ:

1. Лампочка прибора для определения электропроводности загорится, если электроды поместить в:
А) жидкий азот
В) гидроксид меди (II)
С) расплав хлорида калия
D) в дистиллированную воду
2. Не является электролитом:
А) расплав гидроксида калия
В) водный раствор соляной кислоты
С) жидкий кислород
D) водный раствор сульфата меди (II)
3. Раствор какого из данных веществ является электролитом:
А) спирта
В) соли
С) сахара
D) глюкозы
4. Что такое электролитическая диссоциация:
А) процесс образования молекул
В) самораспад вещества на отдельные молекулы
С) процесс распада электролита на отдельные атомы
D) процесс распада вещества на ионы при расплавлении или растворении в воде
5. Какие вещества называют кристаллогидратами:
А) твердые вещества, реагирующие с водой
В) твердые вещества, в состав которых входит химически связанная вода
С) твердые вещества, не растворимые в воде
D) твердые вещества, растворимые в воде
6. Формула для вычисления степени диссоциации:
А) N_A/N_B
В) N_P/N_D
С) N_0/N_B
D) N_D/N_P
7. Какой цвет имеет гидратированный ион меди Cu^{2+} :
А) голубой
В) желтый
С) белый
D) не имеет цвета
8. Как называются электролиты, которые при диссоциации образуют катионы водорода и анионы кислотного остатка:
А) оксиды
В) соли
С) кислоты
D) основания
9. Процесс диссоциации азотной кислоты можно выразить уравнением диссоциации:
А) $HNO_3 = H^+ + 3NO^-$
В) $HNO_3 = 3H^+ + 3NO^-$
С) $HNO_3 = H^{+1} + NO_3^{-1}$
D) $HNO_3 = H^+ + NO_3^-$
10. Все общие свойства оснований обусловлены наличием:
А) анионов кислотного остатка

- В) катионов водорода
 С) гидроксид-ионов
 D) катионов металлов
11. Процесс диссоциации гидроксида кальция можно выразить уравнением диссоциации:
 A) $\text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{Ca}^{+2} + 2\text{OH}^{-1}$
 B) $\text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{Ca}^{2+} + 2\text{OH}^{-}$
 C) $\text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{Ca}^{+2} + \text{OH}^{-}$
 D) $\text{Ca}(\text{OH})_2 = \text{Ca}^{2+} + \text{OH}^{-}$
12. Какая из данных кислот является сильной:
 A) угольная
 B) ортофосфорная
 C) серная
 D) кремниевая
13. Диссоциация угольной кислоты является обратимой реакцией, так как эта кислота:
 A) слабый электролит
 B) растворима в воде
 C) изменяет цвет индикатора
 D) сильный электролит
14. Что означает выражение "степень диссоциации кислоты равна 25 %":
 A) 25 % всех частиц в растворе кислоты - молекулы
 B) 25 % всех молекул кислоты диссоциируют на ионы
 C) 25 % всех частиц в растворе кислоты - ионы
 D) 25 % всех молекул кислоты не диссоциируют на ионы
15. Какие ионы не могут присутствовать в растворе одновременно:
 A) Cu^{2+} и OH^{-}
 B) Cu^{2+} и SO_4^{2-}
 C) Na^{+} и SiO_3^{2-}
 D) H^{+} и Br^{-}
16. При диссоциации какого вещества образуется больше всего ионов:
 A) сероводородная кислота
 B) сульфат железа (III)
 C) ортофосфорная кислота
 D) угольная кислота

Ключи к тестовым заданиям:

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| Ответ | С | С | В | Д | В | Д | А | С | Д | С | В | С | А | В | А | В |

Тестовое задание № 8

По теме «Основные классы неорганических веществ»

Выберите один правильный ответ:

1. К какому классу неорганических соединений относится $Mg(OH)_2$?
 - A. оснóвные соли
 - B. оснóвные оксиды
 - C. основания
 - D. амфотерные гидроксиды
2. К какому классу неорганических соединений относится P_2O_5 ?
 - A. кислородосодержащая кислота
 - B. несолеобразующий оксид
 - C. кислотный оксид
 - D. средняя соль
3. Какова формула дигидрофосфата натрия?
 - A. Na_3PO_4
 - B. Na_2HPO_4
 - C. NaH_2PO_4
 - D. $NaPO_2$
4. Формула кислотного оксида, соответствующего кислоте H_3PO_4 :
 - A. P_2O_5
 - B. P_2O_3
 - C. PH_3
 - D. H_3PO_3
5. Какое соединение является представителем кислородосодержащих кислот?
 - A. H_2SO_3
 - B. HCl
 - C. H_2S
 - D. SO_2
6. Какое соединение является представителем нерастворимых оснований?
 - A. KOH
 - B. $NaOH$
 - C. $Fe(OH)_2$
 - D. NH_4OH
7. Укажите ряд соединений, содержащий только растворимые основания:
 - A. KOH , $Ca(OH)_2$, $NaOH$
 - B. KOH , $Fe(OH)_2$, $Fe(OH)_3$
 - C. $Zn(OH)_2$, KOH , $Ca(OH)_2$
 - D. $NaOH$, KOH , $Ba(OH)_2$
8. Определите тип соли $KHSO_4$:
 - A. средняя
 - B. оснóвная
 - C. смешанная
 - D. кислая
9. Определите тип соли $(CuOH)_2CO_3$:
 - A. средняя
 - B. оснóвная
 - C. смешанная
 - D. кислая
10. Укажите ряд, содержащий только кислотные оксиды:
 - A. Na_2O , CaO , CO_2
 - B. SO_2 , CuO , CrO_3
 - C. Mn_2O_7 , CuO , CrO_3

D. SO_3 , CO_2 , P_2O_5

11. К какой группе оксидов относится BaO :

A. несолеобразующие

B. амфотерные

C. основные

D. кислотные

12. С каким из перечисленных веществ будет взаимодействовать гидроксид калия:

A. Na_2O

B. SO_3

C. $\text{Ca}(\text{OH})_2$

D. NaCl

13. Какое из веществ при растворении в воде образует кислоту:

A. NaCl

B. CaO

C. SO_3

D. NH_3

14. С разбавленной серной кислотой может взаимодействовать:

A. Ag

B. Fe

C. Cu

D. Pt

15. Едкие щёлочи обладают свойством разрушать растительные и животные ткани. Такими свойствами не обладает:

A. NaOH

B. KOH

C. LiOH

D. $\text{Cu}(\text{OH})_2$

16. С раствором гидроксида калия взаимодействует:

A. Ag

B. Cu

C. Fe

D. Al

17. При термическом разложении какой из указанных солей образуется одновременно основной и кислотный оксиды:

A. CaCO_3

B. NH_4NO_3

C. NaNO_3

D. KClO_3

18. Какое из указанных свойств является характерным для водных растворов кислот:

A. окрашивают растворы метилового оранжевого в жёлтый цвет

B. окрашивают раствор лакмуса в красный цвет

C. окрашивают раствор фенолфталеина в малиновый цвет

D. окрашивают раствор лакмуса в синий цвет

19. Какие пары соединений не могут реагировать между собой:

A. CaO и H_2O

B. Na_2O и SO_3

C. CO_2 и SO_2

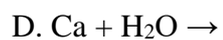
D. MgO и CO_2

20. В каком из приведённых уравнений реакций образуется соль и водород:

A. $\text{Zn} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$

B. $\text{KOH} + \text{HCl} \rightarrow$

C. $\text{CaO} + \text{HNO}_3 \rightarrow$



Ключи к тестовым заданиям:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ответ | C | C | C | A | A | C | D | D | B | D | C | B | C | B | D | D | A | B | C | A |

Тестовое задание № 9
по теме: «Дисперсные системы»

1. Дисперсная система газ в жидкости — это
 1. пена
 2. туман
 3. пемза
 4. эмульсия
2. Дисперсная система твердое вещество в жидкости – это
 1. дым
 2. суспензия
 3. снежный наст
 4. цветное стекло
3. Дисперсная система жидкость в жидкости – это
 1. смог
 2. тушь
 3. эмульсия
 4. аэрозоль
4. Плазма крови представляет собой дисперсную систему
 1. жидкость в твердом веществе
 2. твердое вещество в жидкости
 3. газ в жидкости
 4. жидкость в жидкости
5. Природной эмульсией является
 1. хрящи
 2. облака
 3. воздух
 4. нефть
6. Укажите верное суждение: А) суспензия относится к грубодисперсным системам; Б) суспензия — это система с твердой дисперсной фазой и жидкой дисперсионной средой.
 - 1) верно только А
 - 2) верно только Б
 - 3) верны оба суждения
 - 4) оба суждения неверны
7. Гели — это
 1. молекулярные растворы
 2. ионные растворы
 3. грубодисперсные системы
 4. коллоидные системы
8. Установите соответствие между дисперсной системой и её классификацией по агрегатному состоянию. Ответ дайте в виде последовательности цифр, соответствующих буквам по алфавиту.
ДИСПЕРСНАЯ СИСТЕМА/ КЛАССИФИКАЦИЯ

| | |
|-------------|------------------------|
| 1. туман | 1) твердое в твердом |
| 2. сплавы | 2) жидкость в жидкости |
| 3. эмульсии | 3) жидкость в газе |
| 4. золи | 4) газ в жидкости |
| | 5) твердое в жидкости |
| | 6) твердое в газе |
9. Установите соответствие между примером дисперсной системы и её классификацией. Ответ дайте в виде последовательности цифр, соответствующих буквам по алфавиту.
ДИСПЕРСНАЯ СИСТЕМА/ КЛАССИФИКАЦИЯ

| | |
|-----------------|--------------|
| А. зубная паста | 1) эмульсия |
| Б) нефть | 2) суспензия |

В) известковое молоко 3) аэрозоль

Г) дезодорант

10. Установите соответствие между явлением и его описанием. Ответ дайте в виде последовательности цифр, соответствующих буквам по алфавиту.

ЯВЛЕНИЕ/ ОПИСАНИЕ ЯВЛЕНИЯ

А) коагуляция

1) образование конуса «светящейся дорожки» при пропускании через коллоидный раствор луча света

Б) синерезис

2) слипание коллоидных частиц и выпадение их в осадок

В) эффект Тиндаля

3) самопроизвольное уменьшение объема сопровождающееся отделением жидкости

Ключи к тестовым заданиям:

| Вариант 1 |
|-------------------------|
| 1) – 1 |
| 2) – 2 |
| 3) – 1 |
| 4) – 4 |
| 5) – 4 |
| 6) – 2 |
| 7) – 4 |
| 8) – 1-3, 2-1, 3-2, 4-5 |
| 9) – а-2,б-1,в-3 |
| 10) – а-2,б-3,в-1 |

Тестовое задание № 10
по теме: «Металлы»
Вариант №1

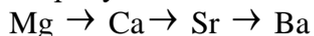
Выберите один правильный ответ:

1. Из приведённых ниже металлов наиболее активным является:
 - 1) бериллий
 - 2) магний
 - 3) кальций
 - 4) барий
2. Степень окисления, равную +3, хром имеет в соединении:
 - 1) $K_2Cr_2O_7$
 - 2) K_2CrO_4
 - 3) $Cr_2(SO_4)_3$
 - 4) CrO_3
3. Железо реагирует с каждым из двух веществ:
 - 1) хлоридом натрия и водой;
 - 2) кислородом и хлором;
 - 3) оксидом алюминия и карбонатом калия;
 - 4) водой и гидроксидом алюминия.
4. Медь растворяется в разбавленном водном растворе кислоты:
 - 1) серной;
 - 2) соляной;
 - 3) азотной;
 - 4) фтороводородной.
5. Разбавленный раствор гидроксида натрия реагирует с каждым из двух веществ:
 - 1) оксидом железа(2) и соляной кислотой;
 - 2) хлоридом железа(3) и углекислым газом;
 - 3) серной кислотой и нитратом бария;
 - 4) оксидом цинка и хлоридом калия.
6. Для осуществления превращений
 $Ca \longrightarrow CaO \longrightarrow Ca(OH)_2 \longrightarrow CaCl_2 \longrightarrow Ca_3(PO_4)_2$
Необходимо последовательно использовать следующие вещества:
 - 1) $H_2O, H_2, HCl, AlPO_4$;
 - 2) O_2, H_2O, HCl, Na_3PO_4 ;
 - 3) H_2O, H_2, HCl, H_3PO_4 ;
 - 4) O_2, H_2, HCl, NaH_2PO_4 ;
 - 5) O_2, H_2, HCl, NaH_2PO_4 .
7. В ряду Калий, Рубидий, Литий, Натрий металлические свойства наиболее ярко выражены у _____ (укажите слово в падеже, соответствующем смыслу предложения).
8. Установите соответствие между исходными веществами и продуктами реакции.

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 1) $NaOH + CO_2$ (изб.) \rightarrow | А) $NaOH + H_2$ |
| 2) $NaOH$ (изб) + $CO_2 \rightarrow$ | Б) $Na_2CO_3 + H_2O$ |
| 3) $Na + H_2O \rightarrow$ | В) $NaHCO_3$ |
| 4) $NaOH + HCl \rightarrow$ | Г) $NaCl + H_2O$ |

Вариант №2

1. В ряду химических элементов:



Металлические свойства:

- 1) ослабевают;
- 2) усиливаются;
- 3) изменяются периодически;
- 4) не изменяются.

2. Характерная степень окисления алюминия:

- 1) +1
- 2) +2
- 3) +3
- 4) +4.

3. Хлорид железа(2) получают реакцией:

- 1) $\text{Fe} + \text{Cl}_2 \rightarrow$
- 2) $\text{Fe} + \text{HCl} \rightarrow$
- 3) $\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{Cl}_2 \rightarrow$

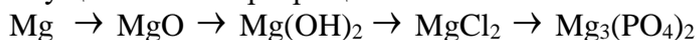
4. Медные изделия, находящиеся в контакте с воздухом, постепенно покрываются налётом, основным компонентом которого является:

- 1) CuO
- 2) CuCO_3
- 3) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- 4) $(\text{CuOH})_2\text{CO}_3$

5. Оксид кальция взаимодействует с каждым из двух веществ:

- 1) соляная кислота и карбонат кальция;
- 2) сульфат натрия и гидроксид калия;
- 3) оксид углерода(4) и вода;
- 4) оксид серы (4) и оксид магния.

6. Для осуществления превращений



необходимо последовательно использовать следующие вещества:

- 1) H_2O , H_2 , HCl , AlPO_4 .
- 2) O_2 , H_2O , HCl , Na_3PO_4 .
- 3) H_2O , H_2 , HCl , H_3PO_4 .
- 4) O_2 , H_2 , HCl , NaN_2PO_4 .

7. Оксид щелочного металла образуется при взаимодействии с кислородом

(укажите слово в падеже, соответствующем смыслу предложения).

8. Установите соответствие между исходными веществами и продуктами реакции.

| | |
|--|---|
| 1) $\text{Ca} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ | А) $\text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O}$ |
| 2) $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$ | Б) $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{H}_2$ |
| 3) $\text{CaCO}_3 + \text{HCl} \rightarrow$ | В) $\text{Ca}(\text{OH})_2$ |
| 4) $\text{CaO} + \text{HCl} \rightarrow$ | Г) $\text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$ |

Ключи к тестовым заданиям:

| Вариант 1 | Вариант 2 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1) – 1 | 1) -2 |
| 2) – 3 | 2)-3 |
| 3) – 2 | 3)-2 |
| 4) –3 | 4)-1 |
| 5) –2 | 5)-3 |
| 6) – 2 | 6)2 |
| 7) –рубидий, калий, натрий, лития | 7)– лития калий натрий, рубидий, |
| 8) –1-в,2-б, 3-а, 4-г | 8–1-б,2-в, 3-г, 4-а |

Тестовое задание № 11
по теме: «Химические реакции»
Вариант №1

Выберите один правильный ответ:

1. Растворы каких веществ реагируют между собой с выделением газа:
 - A) карбонат натрия и азотная кислота
 - B) нитрат меди (II) и гидроксид натрия
 - C) гидроксид кальция и азотная кислота
 - D) гидроксид натрия и нитрат калия
2. Сокращенное ионное уравнение $H^+ + OH^- = H_2O$ соответствует реакции между:
 - A) гидроксидом меди (II) и серной кислотой
 - B) газообразным водородом и кислородом
 - C) гидроксидом бария и серной кислотой
 - D) гидроксидом калия и кремниевой кислотой
3. Если к раствору сульфата натрия прилить раствор хлорида бария, то образуется:
 - A) желтый осадок
 - B) выделится газ
 - C) белый осадок
 - D) осадка не образуется
4. Сокращенное ионное уравнение $2H^+ + CO_3^{2-} = H_2O + CO_2$ соответствует реакции между:
 - A) карбонатом кальция и раствором соляной кислоты
 - B) растворами соляной и угольной кислот
 - C) карбонатом натрия и раствором гидроксида кальция
 - D) растворами карбоната натрия и серной кислоты
5. Реакция нейтрализации относится к реакциям:
 - A) отщепления
 - B) замещения
 - C) обмена
 - D) присоединения
6. При взаимодействии кислоты с основанием образуется:
 - A) соль и водород
 - B) соль и вода
 - C) новая кислота и новая соль
 - D) соль и углекислый газ
7. С каким металлом соляная кислота не взаимодействует:
 - A) медь
 - B) железо
 - C) кальций
 - D) цинк
8. Какой цвет имеет раствор сульфата меди (II):
 - A) зеленый
 - B) белый
 - C) красно-бурый
 - D) голубой
9. В результате взаимодействия хлорида калия с нитратом серебра образуется:
 - A) осадок
 - B) газ
 - C) соли друг с другом не взаимодействуют
 - D) вода
10. Составьте полное и сокращенное ионное уравнение реакции между гидроксидом железа (II) и азотной кислотой. Суммы всех коэффициентов в полном и сокращенном ионном уравнениях равны соответственно:

- A) 12 и 3
- B) 8 и 6
- C) 10 и 6
- D) 12 и 6

11. Вычислите количество вещества, выпадающего в осадок при сливании раствора, содержащего 0,2 моль хлорида железа (III) и, и раствора, содержащего 0,3 моль гидроксида натрия:

- A) 0,2 моль
- B) 0,1 моль
- C) 0,3 моль
- D) 1 моль

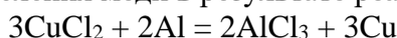
12. Определите степень окисления хлора в хлорите натрия NaClO_2 :

- A) +5
- B) +2
- C) +4
- D) +3

13. Атом водорода, имеющий степень окисления 0, в окислительно-восстановительных реакциях может выступать в качестве:

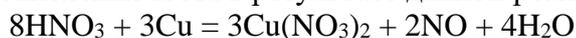
- A) восстановителя
- B) как окислителя, так и восстановителя
- C) правильного ответа нет
- D) окислителя

14. Чему будет равна степень окисления меди в результате реакции:



- A) 0
- B) +1
- C) +2
- D) +3

15. Как изменится степень окисления азота в результате данной реакции?



- A) с 0 до +5
- B) с +2 до 0
- C) с 0 до +3
- D) с +5 до +2

16. Расставьте коэффициенты в схеме реакции: $\text{C} + \text{HNO}_3 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$.

Коэффициент перед формулой восстановителя равен:

- A) 5
- B) 1
- C) 3
- D) 2

17. Математической характеристикой кислотности среды является:

- A) молярная концентрация
- B) водородный показатель
- C) константа диссоциации
- D) гидроксидный показатель

18. Значение водородного показателя pH в растворе серной кислоты:

- A) = 7
- B) = - 7
- C) < 7
- D) > 7

19. В каком случае возможна реакция гидролиза:

- A) в продуктах взаимодействия соли и кислоты находятся малодиссоциированные частицы

- В) в продуктах взаимодействия соли и воды находятся малодиссоциированные частицы
С) в продуктах взаимодействия кислоты и воды находятся малодиссоциированные частицы
D) в продуктах взаимодействия соли и воды находится газ
20. Какую среду будет иметь раствор ацетата натрия:

- A) $pH = 7$
B) $pH = -7$
C) $pH > 7$
D) $pH < 7$

Ключи к тестовым заданиям:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ответ | A | C | C | D | C | B | A | D | A | C | B | D | B | A | D | C | B | C | B | C |

Тестовое задание № 12

по теме: «Окислительно-восстановительные реакции»

Выберите один правильный ответ:

1. Процесс окисления отражен схемой:

- A. $\text{CO}_3^{2-} \rightarrow \text{CO}_2$
- B. $\text{Al}_3\text{C}_4 \rightarrow \text{CH}_4$
- C. $\text{CO}_2 \rightarrow \text{CO}$
- D. $\text{CH}_4 \rightarrow \text{CO}_2$

2. В реакции оксида хрома (III) с алюминием восстановительные свойства проявляет:

- A. Cr^{+3}
- B. Al^0
- C. O^{-2}
- D. Cr^0

3. В реакции оксида железа (III) с водородом восстановителем является:

- A. H_2^0
- B. Fe^{+3}
- C. Fe^0
- D. O^{-2}

4. Веществом, не проявляющим восстановительные свойства, является:

- A. NaI
- B. Na_2S
- C. Na_2SO_3
- D. Na_2SO_4

5. Восстановительные свойства в водных растворах проявляет:

- A. сульфид натрия
- B. фосфат натрия
- C. сульфат натрия
- D. карбонат натрия

6. Азот является восстановителем при взаимодействии с:

- A. O_2
- B. H_2
- C. Mg
- D. C

7. Оксид углерода (II) проявляет восстановительные свойства при нагревании с:

- A. N_2
- B. CO_2
- C. Fe
- D. Fe_2O_3

8. Восстановительные свойства проявляет:

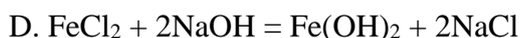
- A. H_2
- B. O_2
- C. O_3
- D. F_2

9. Восстановительные свойства азот проявляет в реакции:

- A. $\text{N}_2 + \text{O}_2 = 2\text{NO}$
- B. $\text{N}_2 + 6\text{Li} = 2\text{Li}_3\text{N}$
- C. $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 = 2\text{NH}_3$
- D. $\text{N}_2 + 3\text{Mg} = \text{Mg}_3\text{N}_2$

10. Восстановительные свойства железа проявляет в реакции:

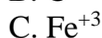
- A. $\text{FeO} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{FeSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- B. $\text{Fe}(\text{OH})_2 + 2\text{HCl} = \text{FeCl}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- C. $2\text{FeCl}_2 + \text{Cl}_2 = 2\text{FeCl}_3$



11. Окислительные свойства оксид серы (IV) проявляет в реакции:



12. В реакции оксида железа (III) с оксидом углерода (II) окислителем является:



13. В реакции магния с концентрированной азотной кислотой окислителем является:



14. Только окислительные свойства проявляет:

A. сульфид натрия

B. сера

C. серная кислота

D. сульфит калия

15. Оксид серы (IV) проявляет окислительные свойства при взаимодействии с:

A. оксидом натрия

B. гидроксидом бария

C. водой

D. сероводородом

16. Оксид железа (III) проявляет окислительные свойства при взаимодействии с:

A. гидроксидом натрия

B. оксидом углерода (II)

C. серной кислотой

D. хлороводородом

17. В уравнении окислительно-восстановительной реакции



коэффициент перед окислителем:

A. 8

B. 10

C. 6

D. 4

18. Коэффициент перед формулой окислителя в уравнении реакции, схема которой



A. 1

B. 2

C. 3

D. 5

19. В уравнении реакции полного сгорания сероводорода в кислороде коэффициент перед формулой окислителя равен:

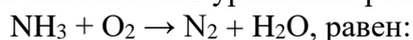
A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

20. Коэффициент перед формулой окислителя в уравнении реакции, схема которой



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

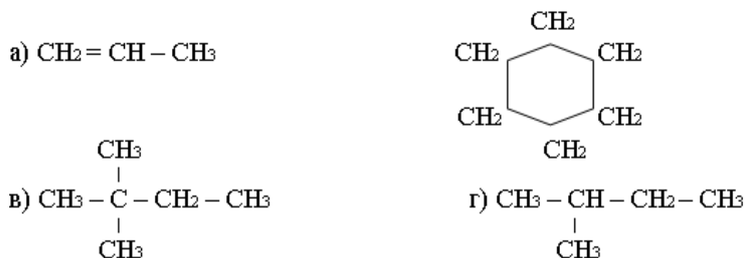
Ключи к тестовым заданиям:

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Вопрос | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Ответ | D | B | A | D | A | A | D | A | A | C | C | C | D | C | D | B | A | D | C | C |

Тестовое задание № 12
по теме: «Циклоалканы»

Выберите в заданиях №1-9 один правильный ответ.

1. Укажите, какие из веществ, формулы которых приведены ниже, являются изомерами н-гексена:



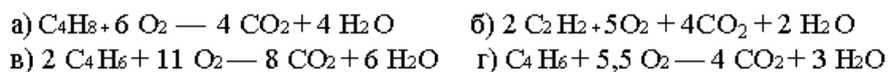
2. Общая формула гомологического ряда циклоалканов:



3. Сколько различных циклопарафинов соответствует молекулярной формуле C_5H_{10}

- a) 4 б) 2 в) 5 г) 3

4. Уравнение полного сгорания циклобутана:



5. Сколько веществ соответствует молекулярной формуле C_6H_{12}

- a) 5 б) 6 в) 7 г) 8

6. Тип гибридизации циклоалканов:

- a) sp^3 - б) sp^2 - в) sp -

7. Тип ковалентной связи у циклоалканов:

- a) σ - связи б) π - связи в) σ и π связи

8. Типы изомерии у циклоалканов:

- a) структурная б) межклассовая
в) геометрическая г) структурная, межклассовая и геометрическая

9. Осуществите цепочку превращений:



Ключи к тестовым заданиям:

| Вариант 1 |
|---|
| 22) – б |
| 23) – б |
| 24) – г |
| 25) – а |
| 26) – г |
| 27) – а |
| 28) – а |
| 29) – г |
| 30) – гидрирование Галогенирование Р.Вюрца горение |

Тестовое задание № 13

по теме: «Алкены»

Выберите в заданиях №1-23 правильные ответы.

1. Охарактеризуйте соединение $\text{CH}_3 - \text{CH} = \text{CH} - \text{CH}_3$:

- 1) углеводород неразветвлённого строения;
- 2) изомер циклобутана;
- 3) все атомы углерода данной молекулы лежат на одной прямой;
- 4) в молекуле имеются sp^2 - гибридные атомы углерода.

2. Укажите правильные утверждения. В гомологическом ряду алкенов с увеличением числа атомов углерода возрастают:

- 1) массовая доля углерода;
- 2) плотность;
- 3) температура кипения;
- 4) растворимость в воде.

3. Какие изменения происходят в молекуле этилена при гидрировании:

- 1) исчезает П-связь;
- 2) изменяется гибридизация атомов углерода;
- 3) возникает возможность свободного вращения вокруг С – С связи;
- 4) изменяется расстояние между атомами углерода.

4. В молекуле этилена каждый атом углерода образует:

- 1) три δ - и одну п-связь;
- 2) две δ - и две п-связи;
- 3) одну δ - и две п-связи;
- 4) одну δ - и три п-связи.

5. Валентный угол в молекуле этилена равен:

- 1) 120 ;
- 2) 109 28
- 3) 90 ;
- 4) 180 .

6. Этиленовый углеводород массой 7г присоединяет 2,24дм³ бромоводорода . Сколько изомеров возможно для данного алкена:

- 1) 2;
- 2) 3;
- 3) 4;
- 4) 6.

7. Бутен-1 при гидратации превращается в:

- 1) бутанол-1;
- 2) бутанол-2;
- 3) пропанол-2;
- 4) 1,2- бутандиол.

8. В молекуле алкена 8 атомов углерода. Укажите значение молярной массы алкена(г/моль):

- 1) 116;
- 2) 110;
- 3) 114;
- 4) 112.

9. Алкены являются межклассовыми изомерами с:

- 1) алкинами;
 - 2) простыми эфирами;
 - 3) циклоалканами;
 - 4) диеновыми углеводородами.
10. Какие реагенты взаимодействуют с этиленом:
- 1) бромная вода;
 - 2) водный раствор перманганата калия;
 - 3) кислород;
 - 4) вода в присутствии концентрированной серной кислоты.
11. Каким реактивом надо подействовать на 2- хлорбутан, чтобы превратить его в бутен-2:
- 1) цинком;
 - 2) натрием;
 - 3) водородом;
 - 4) спиртовым раствором KOH.
12. Укажите число связей δ - типа в молекуле пропена:
- 1) 7;
 - 2) 6;
 - 3) 9;
 - 4) 8.
13. С раствором перманганата калия и бромной водой реагируют:
- 1) пропен и 1-хлорпропан;
 - 2) этилен и пропен;
 - 3) этан и этилен;
 - 4) 1,2-дибромэтан и бутен-2.
14. Укажите названия соединений, которые могут вступать в реакцию полимеризации:
- 1) этен;
 - 2) винилхлорид;
 - 3) пропен;
 - 4) этилхлорид.
15. При взаимодействии хлороводорода и 3,3,3-трифторпропена образуется:
- 1) $\text{CH}_3\text{-CHCl-CF}_3$;
 - 2) $\text{CH}_2\text{Cl-CH}_2\text{-CF}_3$;
 - 3) $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CClF}_2$;
 - 4) $\text{CH}_2=\text{CH-CHClF}$.
16. Какой из перечисленных ниже углеводородов при взаимодействии с хлороводородом образует 2-метил-2-хлорбутан:
- 1) бутадиен-1,3;
 - 2) пентен-1;
 - 3) пентен-2;
 - 4) 2-метил-бутен-2.
17. Для каждого из перечисленных ниже соединений возможно явление цис-, транс – изомерии:
- 1) пентен-1;
 - 2) пентен-2;
 - 3) 2-метил-бутен-1;
 - 4) бутен-1.

18. Осуществите цепочку химических превращений, укажите реагенты:

2-хлорбутан ----- бутен-2 ----- 2,3-дибромбутан ----- бутен-2 ----- бутанол-2.

- 1) $A = \text{NaOH}(\text{спирт})$, $B = \text{Br}_2$, $C = \text{Zn}$, $D = \text{H}_2\text{O}(\text{H}^+)$;
- 2) $A = \text{NaOH}(\text{H}_2\text{O})$, $B = \text{Br}_2$, $C = \text{NaOH}(\text{спирт})$, $D = \text{H}_2\text{O}(\text{H}^+)$;
- 3) $A = \text{H}_2\text{SO}_4(\text{конц})$, $B = \text{Br}_2$, $C = \text{NaOH}(\text{H}_2\text{O})$, $D = \text{H}_2\text{O}(\text{H}^+)$;
- 4) $A = \text{NaOH}(\text{спирт})$, $B = 2\text{HBr}$, $C = \text{Zn}$, $D = \text{NaOH}(\text{H}_2\text{O})$.

19. Какой продукт образуется при взаимодействии металлического цинка на 1,2-дибром-3-метилбутан:

- 1) 1-бром-3-метилбутан;
- 2) 3-метилбутен-1;
- 3) 3-метилбутан;
- 4) 3-метилбутин-1.

20. Какую массу поливинилхлорида можно получить в реакции полимеризации 100кг винилхлорида, если выход реакции составляет 80%:

- 1) 80кг;
- 2) 100кг;
- 3) 150кг;
- 4) 180кг.

21. Относительная плотность двух углеводородов по воздуху соответственно равна 2,414 и 2. Эти вещества относятся соответственно к классам:

- 1) алкан и алкан;
- 2) алкен и алкен;
- 3) алкен и алкан;
- 4) алкан и алкен.

22. Полимеры можно получить из всех веществ ряда:

- 1) тетрафторэтен, пропен, хлорэтен;
- 2) пропен, пропан, тетрафторэтен;
- 3) бутен, этандиол, этан;
- 4) этен, этанол, этиленоксид.

23. Смесь метана и этена объёмом 5,6л полностью прореагировала с 98мл водного раствора брома с массовой долей брома 4% (плотность 1,02г/мл). Объёмная доля метана в смеси равна:

- 1) 10%;
- 2) 20%;
- 3) 40%;
- 4) 90%.

Ключи к тестовым заданиям:

| Вариант 1 |
|------------|
| 1) - 1,2,4 |
| 2) -2,3 |
| 3) -1,2,4 |
| 4) -1 |
| 5) -1 |
| 6) -4 |
| 7) -2 |
| 8) - 4 |
| 9) -3 |
| 10) -1,2,3 |
| 11) -4 |
| 12) -2 |
| 13) -2 |
| 14) -1,2,3 |
| 15) -1 |
| 16) -4 |
| 17) -2 |
| 18) -1 |
| 19) -2 |
| 20) -1 |
| 21) -3 |
| 22) -1 |
| 23) -2 |

Тестовое задание № 13
по теме: «Спирты»
Вариант 1.

Выберите в заданиях №1-12 один правильный ответ:

1. В состав молекулы спирта входит функциональная группа

- а) – СНО;
- б) – СООН;
- в) - NH₂;
- г) - ОН .

2. Уберите «лишнее» вещество.

- а) C₃H₇ОН;
- б) C₂H₅ОН;
- в) CH₃СОН;
- г) CH₃ОН.

3. Спирт, структурная формула которого CH₃-CH₂-CH- CH₂-ОН



называется:

- а) 2-метилпропанол;
- б) пентанол-1;
- в) 2-метилбутанол-1;
- г) метилбутанол-1;

4. С увеличением относительной молекулярной массы растворимость спиртов

- а) ухудшается;
- б) не изменяется;
- в) улучшается;
- г) изменяется.

5. C₂H₅ONa можно получить взаимодействием этанола с:

- а) NaH;
- б) NaI;
- в) Na;
- г) NaOH.

6. Реакция этерификации это реакция взаимодействия между:

- а) спиртом и кислотой;
- б) альдегидом и кислородом;
- в) двумя одинаковыми спиртами;
- г) спиртом и основанием.

7. Этанол НЕ реагирует с

- а) водой;
- б) гидроксидом меди (II);
- в) оксидом меди (II);
- г) кислородом.

8. При нагревании выше 140 °С в присутствии H₂SO₄ из этанола получается:

- а) метан;
- б) этиленгликоль;
- в) этилен;

г) ацетилен.

9. Водородные связи НЕ устанавливаются между молекулами:

а) метанола;

б) пропанола;

в) воды;

г) водорода.

10. При дегидратации изопропилового спирта образуется:

а) этилен;

б) ацетилен;

в) пропилен;

г) пропин.

11. Сырьем для многих химических производств является:

а) метанол;

б) этанол;

в) пропанол;

в) бутанол.

12. Укажите пару, в которой оба вещества содержат функциональную группу -ОН

а) ацетальдегид, фенол;

б) метанол, фенол;

в) пропанол, бензол;

г) формальдегид, этанол.

Вариант 2.

Выберите в заданиях №1-12 один правильный ответ:

1. В состав молекулы спирта входит функциональная группа

- а) – СНО;
- б) - ОН ;
- в) - NH₂;
- г) – СООН .

2. Вещество $\text{CH}_3 - \text{CH} - \text{CH}_2\text{OH}$ называется:



- а) 2 – метилпропанол – 1;
- б) изобутанол;
- в) бутанол – 1;
- г) 2,2 – диметилэтанол.

3. Классифицируйте вещество $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH} - \text{CH}_3$



- а) одноатомный вторичный предельный спирт;
- б) двуатомный первичный предельный спирт;
- в) одноатомный первичный непредельный спирт;
- г) одноатомный вторичный непредельный спирт.

4. Спирты, содержащие в молекуле до 15 углеродных атомов являются:

- а) твердыми;
- б) все жидкостями;
- в) жидкостями и твердыми веществами;
- г) в основном жидкостями

5. Какой вид изомерии НЕ характерен для спиртов:

- а) изомерия углеродного скелета;
- б) изомерия положения гидроксогруппы
- в) межклассовая изомерия;
- г) изомерия положения связей.

6. Перевод $\text{C}_2\text{H}_4 \rightarrow \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ осуществляется реакцией:

- а) горения;
- б) гидратации;
- в) дегидратации;
- г) гидрирования.

7. Какое соединение образуется при взаимодействии этилового спирта и бутановой кислоты:

- а) $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOC}_2\text{H}_5$;
- б) $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$;
- в) $\text{C}_3\text{H}_7\text{COC}_2\text{H}_5$
- г) $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOC}_2\text{H}_5$.

8. Продуктами реакции в реакции горения являются:

- а) углекислый газ и вода;
- б) простой эфир;
- в) сложный эфир;
- г) соль.

9. Из спирта нельзя получить

- а) сложный эфир;
- б) простой эфир;
- в) алкен;
- г) галоген.

10. В молекуле CH_3ONa имеются следующие виды химической связи:

- а) только ковалентная;
- б) ковалентная полярная и ковалентная неполярная;
- в) только ионная;
- г) ковалентная полярная и ионная.

11. Каким веществом метанол окисляется в формальдегид:

- а) водородом;
- б) натрием;
- в) оксидом меди (II);
- г) пероксидом водорода.

12. Этиловый спирт НЕ используется:

- а) в медицине;
- б) в косметической промышленности;
- в) пищевой промышленности;
- г) в сельском хозяйстве.

Ключи к тестовым заданиям:

| Вариант 1 | Вариант 2 |
|-----------|-----------|
| 1) – г | 1)– б |
| 2) –в | 2)–а |
| 3) –в | 3)–а |
| 4) –а | 4)–б |
| 5) –в | 5)–г |
| 6) –а | 6)–б |
| 7) –б | 7)–г |
| 8) – в | 8)– а |
| 9) – г | 9)– г |
| 10) -г | 10)-г |
| 11) -в | 11)-в |
| 12) -г | 12)-г |

Тестовое задание №1 4
по теме: «Карбоновые кислоты»

В заданиях 1-14 выберите один правильный ответ.

1. Функциональная группа карбоновых кислот называется
 - 1) карбонильной
 - 2) гидроксильной
 - 3) карбоксильной
 - 4) сложноэфирной
2. Реагирует с аммиачным раствором оксида серебра, давая реакцию «серебряного зеркала», следующая кислота
 - 1) метановая
 - 2) этановая
 - 3) пальмитиновая
 - 4) олеиновая
3. Обесцвечивает бромную воду следующая кислота
 - 1) пальмитиновая
 - 2) олеиновая
 - 3) стеариновая
 - 4) уксусная
4. Укажите формулу непредельной кислоты
 - 1) $C_{15}H_{31}COOH$
 - 2) CH_3COOH
 - 3) $HCOOH$
 - 4) $C_{17}H_{31}COOH$
5. С увеличением числа атомов углерода в молекулах предельных одноосновных кислот их растворимость в воде
 - 1) уменьшается
 - 2) увеличивается
 - 3) увеличивается незначительно
 - 4) не изменяется
6. Укажите формулу кислоты, являющейся альдегидокислотой
 - 1) $C_{17}H_{31}COOH$
 - 2) $HCOOH$
 - 3) CH_3COOH
 - 4) $C_{15}H_{31}COOH$
7. Уксусная кислота **не реагирует** со следующим металлом
 - 1) Zn
 - 2) Mg
 - 3) Cu
 - 4) Ca
8. Уксусная кислота не взаимодействует с
 - 1) $NaHCO_3$
 - 2) Na_2SiO_3
 - 3) NaOH
 - 4) CO_2

9. Напишите уравнение реакции оксида магния с уксусной кислотой. Ответ дайте в виде суммы коэффициентов в уравнении реакции

- 1) 5
- 2) 7
- 3) 6
- 4) 4

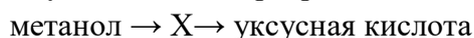
10. В ходе реакции этерификации карбоновые кислоты реагируют

- 1) с металлами
- 2) с основаниями
- 3) со спиртами
- 4) с кислотами

11. Олеиновая кислота **не взаимодействует** с раствором

- 1) брома
- 2) ацетата натрия
- 3) гидроксида натрия
- 4) перманганата калия

12. Определите вещество X в следующей схеме превращений:



- 1) этилформиат
- 2) этаналь
- 3) метаналь
- 4) метилацетат

13. Избыток муравьиной кислоты прореагировал с 200 г 6,1%-ного раствора силиката натрия. Определите массу образовавшегося осадка.

- 1) 7,8 г
- 2) 8,3 г
- 3) 15,6 г
- 4) 16,8 г

14. В ходе реакции 46 г уксусной кислоты с 46 г этанола в присутствии концентрированной серной кислоты образовалось 54 г этилацетата. Определите выход реакции этерификации.

- 1) 0,84
- 2) 0,82
- 3) 0,80
- 4) 0,78

Ключи к тестовым заданиям:

| |
|--------|
| 1) - 3 |
| 2) -1 |
| 3) -2 |
| 4) -1 |
| 5) -1 |
| 6) -2 |
| 7) -3 |
| 8) -4 |
| 9) -1 |
| 10) -3 |
| 11) -2 |

| |
|--------|
| 12) -4 |
| 13) -1 |
| 14) -3 |

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Лабораторная работа №1

Получение гидроксидов и изучение их свойств.

Гидролиз солей.

Задание 1. На опытах исследуйте химические свойства щелочей, нерастворимых оснований, амфотерных гидроксидов и кислот.

Выполнение опыта. 1. В пробирку поместите 0,5 г оксида кальция и налейте 3-4мл воды. Полученный раствор разделите на три части и в каждую добавьте по одной капле различных индикаторов.

Растворы в двух пробирках нейтрализуйте растворами различных кислот.

Через раствор, находящийся в третьей пробирке, с помощью стеклянной трубочки продуйте воздух (осторожно, чтобы не разбрызгать раствор!). Что происходит в каждой трубке? Объясните наблюдаемые изменения и запишите уравнения протекающих реакций.

2. В чистую пробирку налейте 1-2 мл гидроксида натрия и добавьте несколько капель сульфата меди до образования осадка.

Полученное основание разделите на две части. Проверьте, как ведут себя не растворимые в воде основания при добавлении раствора кислоты и при нагревании. Запишите уравнения реакций. Сравните химические свойства щелочей и нерастворимых в воде оснований.

3. Налейте в пробирку 1 мл хлорида цинка и по каплям добавляйте раствор гидроксида натрия до образования студенистого осадка. Разделите осадок на две части. К одной добавьте раствор кислоты, а ко второй – раствор щелочи. Объясните наблюдаемые явления. Запишите уравнения протекающих реакций. Сделайте вывод о свойствах гидроксидов: щелочей, нерастворимых оснований, амфотерных гидроксидов и кислот.

Задание 2. Гидролиз солей. С помощью индикаторов определите среды растворов различных солей.

Выполнение опыта. 1. В пробирки налейте по 1 мл растворов хлорида натрия, карбоната натрия и сульфата алюминия. Проверьте, как изменится цвет красного и синего лакмуса при погружении в различные растворы.

2. Добавьте в пробирки по одной капле фенолфталеина. Что наблюдаете? Результаты наблюдений оформите в виде таблицы.

3. Составьте уравнения реакций протекания гидролиза. Сделайте выводы.

Лабораторная работа №2

Химические свойства типичных металлов, неметаллов и амфотерных элементов.

Задание. Исследуйте химические свойства металлов, неметаллов и амфотерных элементов.

Опыт 1. Взаимодействие магния с кислотами и щелочами.

Выполнение опыта.

Поместите в две пробирки стружки магния.

В одну пробирку добавьте 10 капель 1 М раствора серной кислоты, а в другую – 10 капель 1 М раствора гидроксида натрия.

Запись наблюдений и результатов опыта.

1. Запись наблюдения.
2. Напишите уравнения протекающих реакций
3. Запишите уравнения реакций взаимодействия магния с разбавленным и концентрированным растворами азотной кислоты, с концентрированным раствором серной кислоты. Расставьте коэффициенты методом электронного баланса.

Опыт 2. Взаимодействие алюминия с кислотами и щелочами.

Выполнение опыта.

Налейте в одну пробирку 10 капель 1 М раствора серной кислоты, а во вторую – 10 капель 1 М раствора гидроксида натрия. Опустите в них по грануле алюминия (или по кусочку алюминиевой фольги одинакового размера).

Запись наблюдений и результатов опыта.

1. Запись наблюдения.
2. Напишите уравнения протекающих реакций
3. Запишите уравнения реакций взаимодействия алюминия с разбавленной азотной кислотой. Расставьте коэффициенты методом электронного баланса.

Лабораторная работа №3

Качественные реакции на распознавание ионов Cu^{2+} , Fe^{2+} , Fe^{3+} , Zn^{2+} .

Задание. Проведите качественные реакции на ионы меди, железа, цинка.

Выполнение опыта.

1. Налейте в пробирку 1 мл раствора гидроксида натрия и добавьте несколько капель раствора соли меди до выпадения осадка. Напишите ионное уравнение реакции. Отметьте признак протекания этой реакции.

2. К 4-5 каплям раствора хлорида или сульфата железа (III) добавьте 1-2 капли раствора тиоцианата калия. Как изменилась окраска раствора? Напишите ионное уравнение реакции, учитывая, что образовавшаяся соль – тиоцианат железа $\text{Fe}(\text{CNS})_3$ – малодиссоциирующее соединение.

3. К нескольким каплям раствора хлорида железа (II) добавьте 1-2 капли раствора красной кровяной соли. Какого цвета выпавший осадок? Напишите ионное уравнение реакции, учитывая, что осадок (турнбулева синь) имеет состав $\text{Fe}_3[\text{Fe}(\text{CN})_6]_2$.

4. Налейте в пробирку 1 мл раствора соли цинка и по каплям добавляйте раствор щелочи до выпадения студенистого бесцветного осадка. Напишите уравнение этой реакции в ионном виде.

Лабораторная работа №4

Растворение глицерина в воде и его реакция с гидроксидом меди(II)

Реактивы и оборудование: глицерин, дистиллированная вода, 2 %-ный раствор сульфата меди (II), 10 %-ный раствор гидроксида натрия, пробирки.

Выполнение работы

1. В пробирку налейте 2-3 мл дистиллированной воды и добавьте 0,5-1 мл глицерина, тщательно перемешайте смесь. Обратите внимание, глицерин, как более тяжелая жидкость, образует нижний слой.

2. В пробирку налейте 3-4 мл раствора сульфата меди (II) и добавьте раствор гидроксида натрия до выпадения осадка. Чтобы опыт удался, нужно взять избыток щелочи. Полученную смесь разделите в две пробирки, в одну внесите несколько капель глицерина и сравните с содержимым второй пробирки. Смесь с глицерином хорошенько взболтайте и снова сравните с содержимым второй пробирки. Осадок в пробирке с глицерином растворяется и образуется раствор синего цвета.

Объяснив наблюдаемые явления, напишите уравнения реакции.

Лабораторная работа №5

Цветные реакции белков.

Реактивы и оборудование: штатив, пробирка, пипетка, фильтровальная бумага, воронка, колба, нагревательный прибор, белок яйца, 10 %-ный раствор гидроксида натрия, 5 %-ный раствор сульфата меди (II), 10 %-ный раствор гидроксида аммония, ацетат свинца, концентрированная азотная кислота, формалин, этанол.

Выполнение работы

1. Биуретовая реакция. В пробирку налейте 2 мл раствора белка и 2 мл раствора гидроксида натрия, добавьте 2-3 капли раствора сульфата меди (II). При встряхивании смеси образуется красно-фиолетовое окрашивание, что свидетельствует о наличии в смеси белка. Такая качественная реакция называется биуретовой.

2. Ксантопротеиновая реакция. В пробирку налейте 4 мл раствора белка и 1 мл концентрированной азотной кислоты, осторожно нагрейте смесь. При этом выпадет осадок. Какой он имеет цвет?

Если в обезжиренное молоко добавить несколько капель азотной кислоты, то начинается свертывание белка. Какая реакция при этом происходит?

3. Выпадение белка в осадок в присутствии солей тяжелых металлов.

Возьмите две пробирки, в каждую налейте по 2 мл раствора белка, затем внесите несколько капель в первую пробирку раствора сульфата меди (II), во вторую – раствора ацетата свинца (II). В пробирках образуются творожистые осадки, так как в растворах солей белка плохо растворяются. Объясните происходящие в пробирках изменения.

4. Действие формалина и спирта на белки. Возьмите две пробирки, налейте в одну этиловый спирт, во вторую - формалин. Добавьте в пробирки по 1 мл раствора белка. В обеих пробирках выпадает осадок. Почему осадки не растворяются в воде?

5. Свертывание (денатурация) белков при нагревании. Налейте в пробирку раствор яичного белка и нагревайте до кипения. Растворяется ли полученный осадок при добавлении воды? Объясните, почему осадок не растворяется.

Лабораторная работа №6

Распознавание пластмасс и волокон

Оборудование и реактивы: образцы пластмасс и волокон под номерами, спиртовка, спички, стеклянные палочки, тигельные щипцы, асбестовые сетки.

В разных пакетах под номерами имеются образцы пластмасс. Пользуясь приведенными ниже данными, определите, под каким номером какая пластмасса находится.

Полиэтилен. Полупрозрачный, эластичный, жирный на ощупь материал. При нагревании размягчается, из расплава можно вытянуть нити. Горит синеватым пламенем, распространяя запах расплавленного парафина, продолжает гореть вне пламени.

Поливинилхлорид. Эластичный или жесткий материал, при нагревании быстро размягчается, разлагается с выделением хлороводорода. Горит коптящим пламенем, вне пламени не горит.

Полистирол. Может быть прозрачным и непрозрачным, часто хрупок. При нагревании размягчается, из расплава легко вытянуть нити. Горит коптящим пламенем, распространяя запах стирола, продолжает гореть вне пламени.

Полиметилметакрилат. Обычно прозрачен, может иметь различную окраску. При нагревании размягчается, нити не вытягиваются. Горит желтоватым пламенем с синей каймой и характерным потрескиванием, распространяя эфирный запах.

Фенолформальдегидная пластмасса. Темных тонов (от коричневого до черного). При нагревании разлагается. Загорается с трудом, распространяя запах фенола, вне пламени постепенно гаснет.

Распознавание волокон.

В разных пакетах под номерами содержатся образцы волокон. Пользуясь

приведенными ниже данными, определите, под каким номером какое волокно находится.

Хлопок. Горит быстро, распространяя запах жженной бумаги, после сгорания остается серый пепел.

Шерсть, натуральный шелк. Горит медленно, с запахом жженных перьев, после сгорания образуется черный шарик, при растирании превращающийся в порошок.

Ацетатное волокно. Горит быстро, образуя нехрупкий, спекшийся шарик темно-бурого цвета. В отличие от других волокон растворяется в ацетоне.

Капрон. При нагревании размягчается, затем плавится, из расплава можно вытянуть нити. Горит, распространяя неприятный запах.

Лавсан. При нагревании плавится, из расплава можно вытянуть нити. Горит коптящим пламенем с образованием темного блестящего шарика.

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Химия

Промежуточная аттестация по учебному предмету Химия проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства:

- перечень теоретических вопросов к дифференцированному зачету,
- перечень практических заданий к дифференцированному зачету;

Перечень теоретических вопросов выдается студентам не позднее, чем за месяц до начала сессии. Билеты оформляются по установленному образцу и хранятся в метод кабинете техникума.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Химия используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения дисциплины.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной учебному предмету. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения дисциплины.

Для оценки уровня освоения дисциплин, профессиональных модулей (их составляющих) в колледже устанавливаются следующее соответствие:

- «отлично» - высокий уровень освоения;
- «хорошо», «удовлетворительно» - достаточный уровень освоения;
- «неудовлетворительно» - низкий уровень освоения.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
химических технологий и фармацевтики
Председатель ПЦК _____ / Павлова В.А./

**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
по учебному предмету**

Учебный предмет Химия

Профессия: 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства
(по видам)

Курс: _ Учебная группа: _____

1. Предмет и задачи химии. Основные понятия химии (химический элемент, атом, молекула, вещество, аллотропия). Основные законы химии (закон постоянства состава вещества, закон Авогадро, закон сохранения массы вещества, периодический закон Д.И. Менделеева).
2. Строение Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, закономерности изменения свойств в системе и ее значение. Строение атома химического элемента. Привести пример на элементах 1-3 периода ПСХЭ Д.И. Менделеева.
3. Состав и строение вещества. Химическая формула. Относительная атомная и молекулярная масса. Массовая доля элемента в химическом соединении. Вычислить массовую долю элементов в соединении (по выбору учителя).
4. Типы химической связи (ионная, ковалентная, металлическая, водородная), механизм образования, свойства веществ с различными химическими связями. Привести пример схемы образования каждого типа связи.
5. Дисперсные системы: состав, классификации, примеры веществ, свойства веществ.
6. Чистые вещества и смеси. Виды смесей, их значение. Вычислить массовые доли компонентов веществ в смеси (по выбору учителя).
7. Основные положения теории электролитической диссоциации (формулировка и их сущность). Записать уравнение в ионном виде (по выбору учителя).
8. Кислоты в свете теории электролитической диссоциации (понятие «кислоты», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства кислот.
9. Основания в свете теории электролитической диссоциации (понятие «основания», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства оснований.
10. Соли в свете теории электролитической диссоциации (понятие «соли», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства солей.
11. Оксиды в свете теории электролитической диссоциации (понятие «оксиды», их свойства и значение). Записать уравнения реакций в ионном виде, подтверждающие свойства оксидов.
12. Классификации химических реакций (по количеству и составу реагентов и продуктов реакции, по изменению степени окисления, по тепловому эффекту, по наличию катализатора, по фазовому состоянию и т.д.). Привести примеры уравнений реакций к каждой классификации.
13. Скорость химической реакции, факторы влияющие на скорость химической реакции. Химическое равновесие и способы его смещения. Привести пример способов смещения химического равновесия на реакции синтеза аммиака.

14. Металлы (положение в ПСХЭ Д.И. Менделеева, строение атома, физические и химические свойства, применение). Привести примеры химических реакций металлов на конкретных примерах (уравнения записать в молекулярном и ионном виде). Сплавы (виды, их применение).
15. Способы получения металлов (общие этапы производства, виды металлургии с примерами). Коррозия металлов (понятие, виды коррозии и способы защиты от коррозии).
16. Неметаллы (положение в ПСХЭ Д.И. Менделеева, строение атома, физические и химические свойства, применение). Привести примеры химических реакций неметаллов на конкретных примерах (уравнения записать в молекулярном и ионном виде).
17. Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова (предпосылки создания, положения теории и их пояснение с примерами, ее значение для развития химии).
18. Алканы (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения, применение).
19. Алкены и алкины (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения, применение).
20. Алкадиены и арены (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения, применение).
21. Спирты (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения, применение).
22. Карбоновые кислоты (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения, применение).
23. Углеводы (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения, применение).
24. Азотсодержащие органические соединения – амины, аминокислоты, белки (состав, строение, изомерия, номенклатура, физические и химические свойства, способы получения, применение).
25. Пластмассы и волокна (классификация, свойства, способы получения, отдельные представители и их значение).

Преподаватель _____ / Архипова С.Ю./

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
химических технологий и фармацевтики
Председатель ПЦК _____ / Павлова В.А./

**ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ
по учебному предмету**

Учебный предмет Химия

Профессия: 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Курс: Учебная группа:

1. При взаимодействии 150 г раствора нитрата свинца с небольшим избытком раствора иодида калия выпало 10,45 г осадка. Рассчитайте массовую долю нитрата свинца в исходном растворе.
2. Рассчитайте массу осадка, который выпадет при сливании 500 г 2%-ного раствора иодида калия с избытком раствора нитрата свинца.
3. После пропускания через раствор гидроксида калия 1,12 л углекислого газа (н.у.) получили 138 г раствора карбоната калия. Вычислите массовую долю соли в полученном растворе.
4. При добавлении 6,3 %-ного раствора азотной кислоты к оксиду меди(II) было получено 112,8 г соответствующей соли. Определите массу использованного раствора азотной кислоты.
5. При добавлении к раствору серной кислоты с массовой долей 10% избытка раствора хлорида бария образовался осадок массой 34,95 г. Определите массу исходного раствора серной кислоты.
6. 36,5 г раствора соляной кислоты смешали с избытком раствора нитрата серебра. Выпал осадок массой 8,61 г. Вычислите массовую долю кислоты в растворе.
7. Какой объем хлора необходим для получения 20 л хлороводорода при н.у.?
8. Определите массовую долю (в %) хлорида натрия в растворе, содержащем 80 г. соли в 500 г раствора.
9. В 420 г. воды растворено 180 г. нитрата кальция. Определите массовую долю (в %) нитрата кальция в растворе.
10. Определите массовую долю (в %) хлорида калия в растворе, полученном при смешивании 150 г 20 % раствора и 250 г 40 % раствора хлорида калия.
11. На сплав, состоящий из алюминия и меди, подействовали холодной концентрированной азотной кислоты. Выделились 2,24 л газа (н.у.). Вычислить массовые доли (в %) компонентов сплава, если его общая масса была равна 20 г.
12. Определите массу серной кислоты, израсходованной для нейтрализации 120 г гидроксида натрия.
13. Вычислите массовые доли (в %) элементов в оксиде фосфора (V).
14. Для реакции взяли 22 г сульфида железа и соляную кислоту. Сколько литров сероводорода выделится при н.у. в результате реакции?
15. Углеводород содержит 92,3 процента углерода. Вывести молекулярную формулу углеводорода, если плотность его паров по гелию равна 6,5?
16. Определите молекулярную формулу алкана, если его молярная масса 86 г/моль.
17. Из 92 грамм этилового спирта получили 33,6 литра этилена. Каков выход продукта в процентах.
18. Рассчитать массу и объем газа, образовавшегося при горении пропана массой 8,8 грамм.

19. Молекулярная масса некоторого моносахарида равна 180, содержание углерода – 40%, водорода – 7%, кислорода – 53%. Установите молекулярную формулу вещества, назовите его.
20. Одноосновная предельная карбоновая кислота массой 60 г полностью реагирует с 12 г магния. Молекулярная масса кислоты равна молекулярной массе пропанола. Определите формулу кислоты, назовите ее.
21. Альдегид массой 3,8 г полностью реагирует с 20 г оксида серебра по реакции серебряного зеркала. Молекулярная масса альдегида в 2 раза больше молекулярной массы пропана. Определите формулу альдегида.
22. Предельный одноатомный спирт массой 4,6 г полностью реагирует с 8 г оксида меди(II). Молекулярная масса спирта в 2 раза больше атомной массы натрия. Определите формулу спирта, назовите его.
23. Предельная одноосновная карбоновая кислота содержит 48,65% углерода, 8,11% водорода и 43,24% кислорода. Плотность паров кислоты по кислороду равна 2,312. Определите формулу кислоты и назовите ее.
24. Рассчитайте массу оксида магния, который образуется при обжиге карбоната магния массой 200 г, содержащего 10 % примесей.
25. Из азота массой 5,6 кг. получили 5 кг. аммиака. Вычислите массовую долю выхода аммиака в данной реакции от теоретически возможного.

Преподаватель _____ / Архипова С.Ю./

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

предметно - цикловой комиссией химических технологий и фармацевтики

Председатель ПЦК _____ / Павлова В.А./

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82В8Е901312F8F292359A0343664
Владелец: Григорова Елена Юрьевна
Действителен с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету Биология

образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебному предмету Биология программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Архипова С.Ю.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Биология.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета Биология по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель: овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения биологии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|--|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Личностные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>готовность к совместной творческой деятельности при создании учебных проектов, решении учебных и познавательных задач, выполнении биологических экспериментов;</p> | <p>Предметные результаты освоения программы СОО по биологии на базовом уровне включают специфические для учебного предмета «Биология» научные знания, умения и способы действий по освоению, интерпретации и преобразованию знаний, виды деятельности по получению нового знания и применению знаний в различных учебных ситуациях, а также в реальных жизненных ситуациях, связанных с биологией. В программе предметные результаты представлены по годам обучения.</p> <p>Предметные результаты освоения учебного предмета «Биология» должны отражать:</p> <p>1) сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания естественных наук, в формировании современной естественно-научной картины мира и научного мировоззрения, о вкладе российских и зарубежных учёных-биологов в развитие биологии, функциональной грамотности человека для решения жизненных задач;</p> <p>2) умение раскрывать содержание биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, организм, метаболизм (обмен веществ и</p> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | | |

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;</p> | <p>способность определять собственную позицию по отношению к явлениям современной жизни и объяснять её;</p> <p>умение учитывать в своих действиях необходимость конструктивного взаимодействия людей с разными убеждениями, культурными ценностями и социальным положением;</p> <p>готовность к сотрудничеству в процессе совместного выполнения учебных, познавательных и исследовательских задач, уважительное отношение к мнению оппонентов при обсуждении спорных вопросов биологического содержания; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к природному</p> | <p>превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), уровневая организация живых систем, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, рост и развитие; вид, популяция, генофонд, эволюция, движущие силы (факторы) эволюции, приспособленность организмов, видообразование, экологические факторы, экосистема, продуценты, консументы, редуценты, цепи питания, экологическая пирамида, биогеоценоз, биосфера;</p> <p>3) умение излагать биологические теории (клеточная, хромосомная, мутационная, центральная догма молекулярной биологии), законы (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова) и учения (о центрах многообразия и происхождения культурных растений Н.И. Вавилова, эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая теория эволюции), законы и закономерности (зародышевого сходства К.М. Бэра, чередования главных направлений и путей эволюции А.Н. Северцова, учения о биосфере В.И. Вернадского), определять границы их применимости к живым системам;</p> <p>4) умение владеть методами научного</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;</p> <p>способность оценивать вклад российских учёных в становление и развитие биологии, понимание значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;</p> <p>идейная убеждённость, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу;</p> | <p>познания в биологии: наблюдение и описание живых систем, процессов и явлений, организация и проведение биологического эксперимента, выдвижение гипотезы, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснение полученных результатов, использованных научных понятий, теорий и законов, умение делать выводы на основании полученных результатов;</p> |
| | <p>3) духовно-нравственного воспитания: осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,</p> <p>ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>понимание эмоционального воздействия живой природы и её ценности;</p> <p>готовность к самовыражению в разных</p> | <p>5) умение выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот, одноклеточных и многоклеточных организмов, особенности процессов: обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, размножения, индивидуального развития организма (онтогенез); строения биологических объектов: видов, популяций, продуцентов, консументов, редуцентов, биогеоценозов и экосистем, особенности процессов: наследственной изменчивости, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов, действия экологических факторов на организмы, переноса веществ и потока энергии в экосистемах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и биогеохимических циклов в биосфере;</p> <p>6) умение применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения норм</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) физического воспитания:</p> <p>понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;</p> <p>понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;</p> <p>осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);</p> <p>б) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> | <p>грамотного поведения в окружающей природной среде, понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования;</p> <p>7) умение решать элементарные генетические задачи на моногибридное скрещивание, составлять схемы моногибридного скрещивания для предсказания наследования признаков у организмов; решать элементарные биологические задачи, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания);</p> <p>8) умение выполнять лабораторные и практические работы, соблюдать правила при работе с учебным и лабораторным оборудованием;</p> <p>9) умение критически оценивать и интерпретировать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы), этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;</p> <p>10) умение создавать собственные письменные и устные сообщения, обобщая биологическую информацию из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.</p> |
|--|---|--|

7) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования;

повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения,

соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;

совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;

понимание специфики биологии как науки, осознание её роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убеждённость в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создания перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;

понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нём изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов;

способность самостоятельно использовать биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях;

осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

Метапредметные результаты освоения учебного предмета «Биология»

включают: значимые для формирования мировоззрения обучающихся

междисциплинарные (межпредметные) общенаучные понятия, отражающие целостность научной картины мира и специфику методов познания, используемых в естественных науках (вещество, энергия, явление, процесс, система, научный факт, принцип, гипотеза, закономерность, закон, теория, исследование, наблюдение, измерение,

эксперимент и других), универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), обеспечивающие формирование функциональной грамотности и социальной компетенции обучающихся, способность обучающихся использовать освоенные междисциплинарные, мировоззренческие знания и универсальные учебные действия в познавательной и социальной практике.

Метапредметные результаты освоения программы среднего общего образования должны отражать:

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

1) базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

использовать при освоении знаний приёмы логического мышления (анализа, синтеза, сравнения, классификации, обобщения), раскрывать смысл биологических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать связи с другими понятиями);

определять цели деятельности, задавая параметры и критерии их достижения, соотносить результаты деятельности с поставленными целями;

использовать биологические понятия для объяснения фактов и явлений живой природы;

строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии),

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, формулировать выводы и заключения;

применять схемно-модельные средства для представления существенных связей и отношений в изучаемых биологических объектах, а также противоречий разного рода, выявленных в различных информационных источниках;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

2) базовые исследовательские действия:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, обладать способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете),

анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать её достоверность и непротиворечивость;

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;

приобретать опыт использования

информационно-коммуникативных технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем;

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое);

использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать и преобразовывать знаково-символические средства наглядности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы

и согласованность позиций других участников диалога или дискуссии); распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры; владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения;

развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

2) совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности,

практической значимости;
осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

использовать биологические знания для выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях;

выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих;

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и

культурный уровень;

2) самоконтроль:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно

принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

3) принятия себя и других

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибку;

развивать способность понимать мир с позиции другого человека.

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Биология

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета Биология состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы:

- устный опрос;
- тестирование;
- рефераты.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов указывается в задании.

Реферат выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по его выполнению, оформляется в бумажном варианте и по желанию студента может сопровождаться электронной презентацией. Защита реферата проводится в устной форме в рамках теоретических занятий.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Биология используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценка устного сообщения проводится по следующим критериям:

- содержательный (знание предмета и свободное владение материалом, грамотное использование научной терминологии): 0-30 баллов,

- логический (стройное логико-композиционное построение речи, доказательность, аргументированность): 0-30 баллов,

- речевой (использование языковых (метафоры, фразеологизмы, и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и т.д.) средств выразительности; фонетическая организация речи, правильность ударения, четкая дикция, логические ударения): 0-20 баллов,

- психологический (взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь), знание и учет законов восприятия речи, использование различных приемов привлечения и активизации внимания): 0-20 баллов.

2. Критерии оценки выполнения тестирования:

| Процент результативности (правильные ответы %) | Оценка уровня подготовки | |
|---|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

3. Критерии оценки реферата:

оценка «отлично» выставляется за реферат, которые носят исследовательский характер, содержат грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при написании сочинения приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненные во всех отношениях реферат (сочинение) при наличии небольших недочетов в их содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за реферат (сочинение), которые удовлетворяют всем предъявляемым требованиям, но отличаются поверхностностью, в них просматривается непоследовательность, не связанность и нелогичность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за реферат, которые не соответствуют принципу научности, не носят исследовательского характера, не содержат анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовый реферат или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена.

11.2 Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|-----------------------|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-5 | Устный опрос | 1 |
| | | Тестирование | 2 |
| | | Рефераты | 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-5 | Устный опрос | 1 |
| | | Тестирование | 2 |
| | | Рефераты | 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-5 | Устный опрос | 1 |
| | | Тестирование | 2 |
| | | Рефераты | 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

1. Что изучает биология?
2. Какие биологические науки вам известны?
3. Какое значение имеет биология?
4. Какие функции являются основными для живых организмов?
5. Охарактеризуйте уровни организации живой природы.
6. Перечислите задачи общей биологии.
7. Для каких профессий необходимы знания общей биологии?
8. Что такое клетка? Почему именно клетку считают элементарной единицей живого?
9. Назовите науку, которая занимается изучением клеток. Для чего необходимо изучение клеток?
10. Какие микро и макроэлементы входят в состав клетки?
11. Какую роль играет в клетках вода? Чем опасно обезвоживание организма?
12. Какова роль белков, жиров и углеводов в клетке?
13. Какую функцию в клетке выполняют нуклеиновые кислоты?
14. Что такое АТФ? Какова ее роль в клетке?
15. В чем отличие РНК от ДНК?
16. Какие вещества называют ферментами? Какова их функция? Приведите примеры.
17. Чем прокариотические клетки отличаются от эукариотических?
18. Какие функции выполняет мембрана клетки? Каково ее строение?
19. Назовите органоиды клетки, которые содержатся в цитоплазме.
20. Что называют лизисом? Какие органоиды участвуют в данном процессе?
21. Назовите признаки отличия растительной клетки от животной.
22. Что такое тургор клетки? Для каких процессов он необходим?
23. Чем вирусы отличаются от других форм жизни?
24. Какие организмы называют бактериофагами?
25. Назовите способы защиты от вирусов.
26. Чем вирусы опасны для живых организмов?
27. Клетка — структурная и функциональная единица организмов всех царств живой природы
28. Палеонтологические, сравнительно-аналитические, эмбриологические доказательства эволюции органического мира
29. Строение и жизнедеятельность растительной клетки
30. Ароморфоз — главное направление эволюции. Основные ароморфозы в эволюции позвоночных
31. Строение и жизнедеятельность клетки животного
32. Вид — надорганизменная система, его критерии
33. Основные положения клеточной теории, ее значение
34. Половое размножение. Строение и функции мужских и женских гамет
35. Химический состав клетки. Роль органических веществ в ее строении и жизнедеятельности
36. Модификационная изменчивость, ее значение в жизни организма
37. Вирусы, их строение и функционирование. Вирусы — возбудители опасных заболеваний
38. Основные ароморфозы в эволюции растительного мира
39. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Ферменты, их роль в реакциях обмена веществ
40. Идиоадаптация — направление эволюции органического мира. Значение

идиоадаптации

41. Энергетический обмен в клетках растений и животных, его значение
42. Движущие силы эволюции, их роль в образовании новых видов
43. Пластический обмен. Биосинтез белка. Матричный характер биосинтеза
44. Наследственная изменчивость, ее виды. Виды мутаций, их причины. Роль мутаций в эволюции органического мира и селекции
45. Особенности пластического обмена у растений. Фотосинтез. Строение хлоропластов и их роль в этом процессе
46. Эволюция человека. Доказательства происхождения человека от млекопитающих животных
47. Деление клеток — основа размножения и роста организмов. Роль ядра и хромосом в делении клеток. Митоз и его значение
48. Движущие силы эволюции человека. Основные стадии эволюции человека. Биологические и социальные факторы эволюции
49. Мейоз, его значение, отличие от митоза. Набор хромосом в гаметах и соматических клетках
50. Популяция — структурная единица вида. Причины колебания численности популяций
51. Половое размножение организмов. Оплодотворение, его значение
52. Наследственность, ее материальные основы. Гибридологический метод изучения наследственности
53. Индивидуальное развитие организмов. Эмбриональное развитие животных (на примере ланцетника)
54. Правило единообразия гибридов первого поколения. Наследование доминантных и рецессивных признаков
55. Послезародышевое развитие: прямое и непрямое
56. Закон расщепления признаков во втором поколении
57. Гены и хромосомы как материальные основы наследственности. Их строение и функционирование
58. Биогеоценоз как экологическая система, его звенья, связи между ними
59. Закон независимого наследования признаков. Причина расщепления признаков у гетерозигот
60. Биогеоценоз дубравы
61. Закон сцепленного наследования, его материальные основы. Значение кроссинговера
62. Биогеоценоз хвойного леса. Цепи питания
63. Половые хромосомы и аутосомы. Сцепленное с полом наследование
64. Биогеоценоз водоема. Цепи питания
65. Взаимодействие и множественное действие генов как основа целостности генотипа.

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО №2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**

Тестовое задание №1

Глава 3. Организм: размножение и развитие.

Тема 3.3. Размножение и индивидуальное развитие организмов.

Вариант №1

1. Какие утверждения верны:

- А) яйцеклетки образуются в семенниках;
- Б) в половых клетках содержится одинарный набор хромосом;
- В) сперматозоид имеет головку, шейку и хвостик.

2. Допишите предложение: Оплодотворение – это процесс.....»

3. Выбери правильный ответ.

При половом размножении важная роль принадлежит:

- А) цитоплазме
- Б) рибосомам
- В) хромосомам
- Д) вакуолям

4. Установите соответствие между половым и бесполом размножением:

- | | |
|----------|---------------------------------|
| Половое | А. Почкование у дрожжей |
| Бесполое | Б. Образование гамет у животных |
| | В. Спорообразование у мхов |
| | Г. Вегетативное |
| | Д. Черенкование |

5. Выберите правильный ответ.

В результате оплодотворения образуется:

- А) гамета
- Б) зигота
- В) яйцеклетка
- Г) сперматозоид

Вариант №2

- Какие утверждения верны:
 - сперматозоидов образуется во много раз больше, чем яйцеклеток;
 - половые клетки образуются в результате митоза;
 - при оплодотворении восстанавливается диплоидный набор хромосом.
- Допишите предложение: «Индивидуальное развитие – это развитие организма от оплодотворения до
- Выбери правильный ответ.
При половом размножении происходит слияние:
 - зиготы и спермия
 - яйцеклетки и сперматозоида
 - зиготы и яйцеклетки
 - двух соматических клеток
- Установите соответствие между митозом и мейозом:

| | |
|-------|-------------------------------|
| Митоз | А. Одно деление |
| Мейоз | Б. гаплоидные дочерние клетки |
| | В. Диплоидные дочерние клетки |
| | Г. Две дочерние клетки |
| | Д. Два деления |
| | Е. Четыре дочерние клетки |
- Выберите правильный ответ.
Какая последовательность этапов индивидуального развития бабочки капустницы:
 - Яйцо ----- бабочка
 - яйцо ----- бабочка ----- личинка
 - яйцо ----- куколка ----- личинка ----- бабочка
 - яйцо ----- личинка ----- куколка ----- бабочка

Вариант №3

- Какие утверждения верны:
 - в клетках тела имеется одинарный набор хромосом
 - в яйцеклетке находится запас питательных веществ
 - половая клетка называется гаметой.
- Допишите предложение: «Процесс индивидуального развития организма называется
- Выбери правильный ответ.
Благодаря митозу число хромосом в клетках тела:
 - удваивается
 - уменьшается вдвое
 - оказывается одинаковым
 - изменяется с возрастом
- Установите соответствие между органом и зародышевым листом, из которого он образуется:

| | |
|--------------|---|
| 1) Эктодерма | А. Нервная трубка, головной и спинной мозг |
| 2) Энтодерма | Б. Легкие, печень, поджелудочная железа |
| 3) Мезодерма | В. Хрящевой и костный скелет, мышцы и почки |
| | Г. Наружный слой кожи |
| | Д. сердечно - сосудистая и половая система |
- Выбери правильный ответ.
Последовательность фаз митоза следующая:
 - профаза, телофаза, анафаза, метафаза
 - профаза, метафаза, анафаза, телофаза
 - профаза, анафаза, метафаза, телофаза
 - анафаза, телофаза, метафаза, профаза

Вариант №4

1. Какие утверждения верны:

- А) Сперматозоид имеет гаплоидный набор хромосом
- Б) процесс слияния мужской и женской половых клеток называется оплодотворением
- В) Яйцеклетки мелкие, подвижные

2. Вставьте пропущенное слово: «Половые клетки человека имеют набор хромосом»

3. Выбери правильный ответ.

В половом размножении у многоклеточных организмов участвуют:

- А) гаметы
- Б) диплоидные клетки
- В) зигота и спермии
- Г) соматические клетки

4. Установите соответствие:

- | | |
|--------------|--|
| Яйцеклетка | А. Имеет запас питательных веществ |
| Сперматозоид | Б. Маленькая гамета |
| | В. Не имеет запаса питательных веществ |
| | Г. Содержит гаплоидный набор хромосом |
| | Д. Подвижность активная |
| | Е. Крупная гамета |

5. У мужчины набор хромосом следующий:

- А) $44 + 2XY$ Б) $44 + XX$ В) $46 + XY$ Г) $44 + 2XX$

Ответы:

Вариант №1: 1 - Б,В; 2 – процесс слияния женской и мужской половых клеток; 3 - В; 4 - половое: Б,В; бесполое: А,Г,Д; 5 – Б.

Вариант №2: 1 - А,В; 2 - до рождения или выхода из яйцевых оболочек; 3 – Б; 4 – митоз: А,В,Г; мейоз: Б,Д,Е; 5 - Г;

Вариант №3: 1 – Б,В; 2 – онтогенез; 3 – В; 4 – эктодерма: А,Г; энтодерма: Б; мезодерма: В,Д; 5 – Б;

Вариант №4: 1 – А,Б; 2 – гаплоидный; 3 – А; 4 – яйцеклетка: А,Г,Е; сперматозоид: Б,В,Г,Д; 5 – А.

Тестовое задание №2

Глава 3. Организм: размножение и развитие.

Тема 3.4. Закономерности наследования признаков.

1 Вариант

- Особь с генотипом $aaBB$ образует гаметы:
1) aaB 2) $aaBB$ 3) aBB 4) aB
- Скращивание, при котором родители различаются только по одной паре признаков, называется:
1) моногибридным 2) дигибридным 3) тригибридным 4) полигибридным
- Аллельными называются:
1) разные взаимодействующие гены
2) сцепленные гены
3) различные состояния одного и того же гена, расположенные в одних и тех же локусах гомологичных хромосом:
4) повторяющиеся гены
- Диплоидный набор хромосом соматической клетки организма – это:
1) генотип 2) генофонд 3) геном 4) кариотип
- Количество возможных генотипов при следующем скрещивании - $Aa \times Aa$ - :
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
- Расщепление по генотипу при анализирующем скрещивании:
1) 1:1 2) 1:2 3) 3:1 4) 1:2:1
- У особи с генотипом Aa будет проявляться в фенотипе признак:
1) доминантный 2) промежуточный 3) рецессивный 4) доминантный и рецессивный
- Анализирующее скрещивание проводят для того, чтобы:
1) определить доминантный признак
2) определить рецессивный признак
3) вывести чистую линию
4) определить гетерозиготность исследуемого организма по данному признаку
- В гибридном поколении не проявляется признак, который называют:
1) мутацией 2) промежуточным 3) доминантным 4) рецессивным
- Парные гены, расположенные в гомологичных хромосомах и контролирующие развитие одного и того же признака, называются:
1) сцепленными 2) доминантными 3) рецессивными 4) аллельными

2 Вариант

- Организм, имеющий генотип AA , называется:
1) Гомозигота по доминантному признаку 3) Гетерозигота
2) Гомозигота по рецессивному признаку 4) Гемизигота
- Укажите количество аллельных генов в сперматозоиде человека:
1) 1 2) 2 3) 23 4) 46
- Скращивание гетерозиготного организма с рецессивной гомозиготной называется:
1) моногибридным 2) анализирующим
3) обратным 4) сцепленным
- Количество типов гамет у дигетерозиготной особи - :
1) 2 2) 4 3) 8 4) 16
- Особь с генотипом Aa образует гаметы:
1) A 2) a 3) Aa 4) A, a
- Явление преобладания признаков при скрещивании – это:
1) доминирование 2) кодоминирование
3) сверхдоминирование 4) неполное доминирование
- У человека доминантным признаком не является:

- 1) карий цвет глаз 2) нормальный слух
3) голубой или серый цвет глаз 4) рецус – положительный фактор крови
8. Наука, изучающая закономерности наследственности и изменчивости организмов, называется:
1) экология 2) биотехнология 3) генетика 4) селекция
9. Промежуточный характер наследования признака проявляется при:
1) полном доминировании 2) неполном доминировании
3) сцепленном наследовании 4) кодоминировании
10. Под влиянием условий окружающей среды и генотипа формируется:
1) генетический код 2) геном 3) генотип 4) фенотип

3 Вариант

1. Организм, имеющий генотип Аа, называется
1)гомозигота по доминантному признаку 3)гетерозигота
2)гомозигота по рецессивному признаку 4)гемизигота
2. Особь, имеющая генотип АА, образует... гаметы (укажите количество типов)
1)1 2)2 3)4 4)8
3. Совокупность генов, содержащихся в гаплоидном наборе хромосом - это
1)генотип 2)генофонд 3) геном 4) фенотип
4. Совокупность всех генов организма
1)генотип 2)генофонд 3)фенотип 4)кариотип
5. Гомозигота по доминантному признаку образует гаметы
1)А 2)а 3)в 4)Ав
6. Особи, не дающие расщепления по данной паре признаков, -
1)гомозигота 2)гетерозигота
3)рецессивная гомозигота 4)зигота
7. Метод, который не используют в генетике человека, называется
1)гибридологическим 2)близнецовым
3)биохимическим 4)генеалогическим
8. Свойство организмов, противоположное наследственности, но неразрывно с ней связанное, это
1)раздражимость 2)рост
3)развитие 4)изменчивость

9. У особи с геном Аавв образуют гаметы
1)Ав, ав 2) Ав, вв 3)Ав, Вв 4) АА, вв

10. Генотип - это
1)генетический вид
2) совокупность всех внешних и внутренних признаков организма
3)совокупность всех генов одного организма
4)совокупность всех хромосом организма

4 вариант

1. Организм, имеющий генотип аа, называется
1)гомозигота по доминантному признаку 3)гетерозигота
2)гомозигота по рецессивному признаку 4)гемизигота
2. Особь, имеющая генотип Аа, образует ... гаметы (укажите количество типов)
1)1 2)2 3)4 4)8
3. Количество гамет у особи с генотипом АаВв -
1)1 2)2 3)4 4)4
4. Совокупность внешних и внутренних признаков организма - это
1)генотип 2)генофонд 3)фенотип 4)кариотип
5. Дигетерозигота:
1)АВ 2)ав 3)Ав 4)АаВв

- 6.Скращивание по двум парам признаков называется
- 1)моногибридным
 - 2)дигибридным
 - 3)гибридным
 - 4)полигибридным
- 7.Основной метод, который используют в медицинской генетике для изучения наследования какого-либо признака в ряду поколений, называется
- 1)гибридологическим
 - 2)близнецовым
 - 3)биохимическим
 - 4)генеалогическим
- 8.У гибридов преобладающий признак называют
- 1)мутацией
 - 2)промежуточной
 - 3)доминантным
 - 4)рецессивным
- 9.Значение генетики для медицины заключается в том, что она
- 1)ведёт борьбу с эпидемиями
 - 2)защищает окружающую среду от загрязнений мутагенами
 - 3)создаёт лекарства для лечения больных с наследственными заболеваниями
 - 4)устанавливает причины наследственных заболеваний
- 10.Метод, с помощью которого изучают микроскопическую структуру и число хромосом в клетке, называется
- 1)гибридологическим
 - 2)биохимическим
 - 3)генеалогическим
 - 4)цитогенетическим

Ответы:

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Вариант1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| Вариант2 | 1 | 3 | 2 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 |
| Вариант3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| Вариант4 | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 |

Тестовое задание №3

Глава 3. Организм: размножение и развитие.

Тема 3.5. Закономерности изменчивости.

Вариант №1

В предложенных заданиях выберите правильный ответ.

1. Понятие изменчивость отражает:
 - А) способность организмов приобретать новые признаки под воздействием условий окружающей среды
 - Б) способность организмов передавать новые признаки
 - В) действие условий среды
 - Г) наследственные изменения организма
2. Комбинативная изменчивость обусловлена:
 - А) перегруппировкой наследственной информации, происходящей в процессе мейоза
 - Б) перегруппировкой наследственной информации, происходящей при размножении организма
 - В) изменением строения хромосом
 - Г) изменением числа хромосом
3. У растения стрелолиста в зависимости от освещения листья подводные и надводные разные, что свидетельствует о проявлении:
 - А) комбинативной изменчивости
 - Б) генных мутаций
 - В) хромосомных мутаций
 - Г) модификационной изменчивости
4. Чем мутация отличается от модификации?
 - А) сохраняется у потомков при отсутствии вызвавшего их фактора
 - Б) всегда имеет адаптивный характер
 - В) возникают одновременно у многих особей в популяции
 - Г) обуславливают определенную изменчивость
5. Если у пшеницы имеется определенная мутация, то у какого растения можно ожидать сходную мутацию:
 - А) рожь б) одуванчик в) картофель г) горох
6. У сизого голубя в гнезде родился птенец с белым оперением, что свидетельствует о проявлении:
 - А) комбинативной изменчивости
 - Б) мутационной изменчивости
 - В) модификационной изменчивости
 - Г) фенотипической изменчивости
7. Не наследуется изменчивость:
 - А) комбинативная и модификационная
 - Б) только комбинативная
 - В) модификационная и мутационная
 - Г) модификационная
8. Какие из перечисленных признаков имеют широкую норму реакции:
 - А) цвет глаз
 - Б) рост студентов в группе
 - В) цвет шерсти
 - Г) окраска венчика цветка

Вариант №2

В предложенных заданиях выберите правильный ответ

1. Изменчивость признаков, не связанная с изменением генотипа особи
 - А) модификационная
 - Б) полиплоидия
 - В) мутационная
 - Г) гетерозис

2. Норма реакции признака

- А) передается по наследству
- Б) зависит от окружающей среды
- В) формируется в онтогенезе
- Г) зависит от числа хромосом

3. Коровы одной и той же породы в разных условиях содержания дают разные удои молока, что свидетельствует о проявлении:

- А) генных мутаций
- Б) хромосомных мутаций
- В) комбинативной изменчивости
- Г) модификационной изменчивости

4. Комбинативная изменчивость – результат

- А) увеличения числа хромосом
- Б) уменьшения числа хромосом
- В) нового сочетания генов в генотипе
- Г) изменения набора хромосом

5. Мутации в половых клетках потомству

- А) передаются б) не передаются
- В) у некоторых видов передаются
- Г) передаются, но не все

6. Модификация – это...

- А) случайно возникшие наследуемые изменения генотипа
- Б) изменение фенотипа организма под влиянием условий среды
- В) результат хромосомных рекомбинаций
- Г) результат наследственной изменчивости

7. Плодовую мушку-дрозофилу облучили рентгеновскими лучами и у потомства стали появляться различные изменения, что свидетельствует о проявлении изменчивости:

- А) модификационной б) мутационной и модификационной
- В) только мутационной г) соотносительной

8. Какие из перечисленных ниже признаков имеют узкую норму реакции:

- А) количество зубчиков на листьях одного дерева
- Б) цвет волос
- В) яйценоскость кур
- Г) удойность коров

Вариант №3

В предложенных заданиях выберите правильный ответ.

1. Изменение, которое возникает в хромосомах под воздействием факторов внешней или внутренней среды называется
 - А) модификация
 - Б) адаптация
 - В) мутация
 - Г) норма реакции
2. Границы, в пределах которых изменяется масса цыплят в зависимости от условий содержания и рациона питания, называется
 - А) продуктивностью
 - Б) нормой реакции
 - В) саморегуляцией
 - Г) колебанием численности
3. У одной молодой пары родился сын-дальтоник, что свидетельствует о проявлении изменчивости:
 - А) модификационной и комбинативной
 - Б) только мутационной
 - В) только модификационной
 - Г) соотносительной
4. При изучении наследственной изменчивости человек **не** использует метод:
 - А) биохимический
 - Б) гибридологический
 - В) генеалогический
 - Г) близнецовый
5. В основе комбинативной изменчивости лежит:
 - А) изменение условий внешней среды
 - Б) случайно возникшие стойкие изменения генотипа
 - В) половое размножение
 - Г) бесполое размножение
6. Что изменяется при мутационной изменчивости?
 - А) генотип и фенотип
 - Б) только фенотип
 - В) только генотип
 - Г) признаки
7. К лету заяц-беляк сменяет мех на серый, что свидетельствует о проявлении изменчивости:
 - А) комбинативной
 - Б) мутационной
 - В) комбинативной и мутационной вместе
 - Г) модификационной
8. В настоящее время у людей увеличивается число наследственных и онкологических заболеваний вследствие:
 - А) увеличения числа населения
 - Б) загрязнения среды мутагенами
 - В) изменением плотности населения
 - Г) изменением климата

Вариант №4

В предложенных заданиях выберите правильный ответ.

1. Изменчивость – это свойство организмов:
 - А) взаимодействовать со средой обитания
 - Б) передавать свои признаки и особенности развития потомству
 - В) приобретать новые признаки в процессе индивидуального развития
 - Г) повторять историю вида в процессе онтогенеза
2. Модификационная изменчивость вызывает изменения:
 - А) хромосом
 - Б) генов
 - В) аутосом
 - Г) фенотипа
3. Появление загара на теле человека летом – это проявление:
 - А) мутаций
 - Б) модификационной изменчивости
 - В) изменения в генах
 - Г) комбинативной изменчивости
4. Мутационная изменчивость в многоклеточном организме передается по наследству, если она возникает в:
 - А) соединительной ткани
 - Б) половых клетках
 - В) плазме крови
 - Г) межклеточном веществе
5. Норма реакции – это...
 - А) реакция генотипа на окружающую среду
 - Б) реакция фенотипа в окружающих условиях
 - В) предел изменчивости признака в зависимости от окружающей среды, определяемым одним и тем же генотипом
 - Г) адаптация организма
6. К физическим мутагенам относится (-ятся):
 - А) формальдегид
 - Б) азотистая кислота
 - В) некоторые вирусы
 - Г) ультрафиолетовое излучение
7. В чистопородной отаре родился ягненок с короткими ногами, что свидетельствует о проявлении изменчивости:
 - А) мутационной
 - б) фенотипической
 - В) модификационной
 - г) ненаследственной
8. Мутагены – это...
 - А) стойкие изменения генотипа
 - Б) факторы, вызывающие мутацию
 - В) наследственные изменения в генах
 - Г) изменения в хромосомах

Тестовое задание №4

Глава 3. Организм: размножение и развитие.

Тема 3.6. Основные селекции.

Вариант №1

1. Допишите предложение: «Начальным этапом селекции было»
2. Установите соответствие между селекцией и применяемыми методами:
 - 1) Селекция растений
 - 2) Селекция животных
 - 3) Селекция микроорганизмов
 - А. Искусственный отбор
 - Б. Экспериментальный мутагенез
 - В. Получение полиплоидов
 - Г. Гибридизация
 - Д. Получение гетерозиса

Из предложенных ниже вопросов выберите правильные ответы:

3. При этом отборе выделяется одна особь и исследуется ее потомство:
 - А) массовый
 - Б) стихийный
 - В) индивидуальный
4. Этот селекционер выделил центры многообразия и происхождения культурных растений:
 - А) Г.Карпеченко
 - Б) И.Мичурин
 - В) Н.Вавилов
 - Г) Н.Цинин
5. Полиплоидию активно применяют в селекции:
 - А) растений
 - Б) животных
 - В) бактерий, вирусов
6. Однородная группа животных, обладающая наследственно закрепленными, хозяйственно значимыми признаками, называется:
 - А) штаммом
 - Б) видом
 - В) сортом
 - Г) породой
7. Почему нельзя применять метод экспериментального мутагенеза в селекции животных?

Вариант №2

1. Вставьте пропущенное слово: «..... - это отбор, проводимый человеком»
 2. Установите соответствие между скрещиванием и определением:
 - 1) Инбридинг
 - 2) Аутбридинг
 - А. Внутривидовая гибридизация
 - Б. Скрещивание между братьями и сестрами
 - В. Отдаленная гибридизация
 - Г. Скрещивание между родителями и потомками
 - Д. Скрещивание между видами разных родов
- ##### Из предложенных ниже вопросов выберите правильные ответы:
3. Отбор, при котором заранее ставится цель и предвидятся ее результаты называется:
 - А) стихийным
 - Б) массовым
 - В) методическим
 - Г) индивидуальным
 4. Современными методами селекции являются:
 - А) Получение полиплоидов
 - Б) Гибридизация
 - В) экспериментальный мутагенез
 - Г) Искусственный отбор
 - Д) Получение гетерозиса
 5. Центром многообразия и происхождения табака является центр:
 - А) Южноамериканский
 - Б) Африканский
 - В) Среднеамериканский
 - Г) Средиземноморский
 6. Великий селекционер И.В.Мичурин занимался выведением:
 - А) пород
 - Б) грибов
 - В) сортов
 - Г) штаммов
 7. Какие методы селекции применялись еще в древние времена нашими предками?

Вариант №3

1. Вставьте пропущенное слово: «Гибридизация – это особей».
2. Установите соответствие между культурой и центром происхождения:
 - 1) Картофель А. Среднеамериканский
 - 2) Рис Б. Средиземноморский
 - 3) Сахарная свекла В. Китайско – Японский
 - 4) Банан Г. Южноамериканский
 - 5) Виноград Д. Среднеазиатский

Из предложенных ниже вопросов выберите правильные ответы:

3. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости сформулировал:
 - А) С.Четвериков
 - Б) Г.Мендель
 - В) И.Мичурин
 - Г) Н.Вавилов
4. Методами селекции микроорганизмов являются:
 - А) гибридизация
 - Б) получение полиплоидов
 - В) гетерозис
 - Г) экспериментальный мутагенез
 - Д) искусственный отбор
5. Микроорганизмы используются в промышленном производстве:
 - А) витаминов
 - Б) муки
 - В) минеральных солей
 - Г) кефира
 - Д) инсулина
6. Какой метод не используется в селекции:
 - А) гибридизация
 - Б) мутагенез
 - В) определение качества производителя
 - Г) получение полиплоидов
7. Какой метод преодоления бесплодия применил Г.Карпеченко при выведении капустно-редечного гибрида?

Вариант №4

1. Допишите предложение: «Селекция – это наука»
2. Установите соответствие между ученым и его работой:
 - 1) Н.И.Вавилов А. Вывел новые сорта кустарниковых форм растений
 - 2) И.В.Мичурин Б. Сформулировал закон гомологических рядов в наследственной изменчивости
 - 3) Г.Д.Карпеченко В) Вывел домашнюю сливу
 - Г) Создал капустно-редечный гибрид
 - Д) выделил центры многообразия и происхождения культурных растений

Из предложенных ниже вопросов выберите правильные ответы:

3. Чем обусловлено явление полиплоидии:
 - А) уменьшением числа отдельных хромосом
 - Б) увеличением числа отдельных хромосом
 - В) изменением отдельных хромосом
 - Г) кратным увеличением числа хромосом
4. Тритикале – это гибрид:
 - А) ржи и ячменя
 - Б) пшеницы и овса
 - В) ржи и пшеницы
 - Г) ячменя и овса
5. Отбор, проводимый человеком, в результате которого создаются новые породы и сорта, называется:
 - А) генотипическим
 - Б) естественным
 - В) искусственным
 - Г) фенотипическим
6. Сорт – это:

- А) вид, существующий в природе
 - Б) группа сходных животных, выведенных человеком
 - В) группа сходных растений, выведенных человеком
 - Г) популяция организмов, живущая на определенной территории
7. Напишите суть закона гомологических рядов в наследственной изменчивости.

Тестовое задание №5
Глава 4. Эволюция видов.

Тема 4.3. Макроэволюция

«Факторы, результаты и направления эволюции»

Вариант № I

Выберите один вариант правильного ответа.

1. В результате какого направления эволюции наблюдается большое разнообразие видов галапагосских вьюрков?

1) ароморфоза 2) идиоадаптации 3) дегенерации 4) биологического прогресса

2. Укажите движущую силу эволюции, увеличивающую неоднородность популяции:

1) борьба за существование 2) искусственный отбор
3) модификационная изменчивость 4) мутационная изменчивость

3. Примером какого направления эволюции является уменьшение ареала и сокращение численности белого медведя, снежного барса?

1) ароморфоза 2) идиоадаптации 3) дегенерации 4) биологического прогресса

4. Как называется расхождение признаков внутри сходных систематических групп в процессе эволюции?

1) конвергенция 2) дивергенция 3) макроэволюция 4) микроэволюция

5. Какие ароморфозы произошли при выходе древних земноводных на сушу?

1) появление голой слизистой кожи 2) появление более объемной грудной клетки
3) появление парных плавников и жаберного дыхания
4) появление пятипалой конечности и легочного дыхания

6. Что происходило в процессе эволюции с численностью потомства животных-паразитов?

1) она изменилась 2) она не изменилась 3) она уменьшилась 4) она увеличилась

7. Для популяции какого животного характерен биологический регресс?

1) полевой мыши 2) серой крысы 3) амурского тигра 4) лисицы обыкновенной

8. Выберите пример ароморфоза:

1) отсутствие кишечника у паразитических червей 2) возникновение полового процесса

3) аппендикс 4) все перечисленное

9. Какой фактор эволюции имеет направляющий характер?

1) изоляция 2) борьба за существование 3) искусственный отбор 4) естественный отбор

10. Что является результатом эволюции растительного мира?

1) понижение уровня организации растений 2) повышение уровня организации растений

3) колебание численности популяций 4) сокращение численности некоторых видов

11. Примером идиоадаптации можно считать:

1) шерсть у млекопитающих 2) вторую сигнальную систему
3) длинные ноги у гепарда 4) челюсти у рыб

12 . Установите соответствие между характером и путями органической эволюции

| Характеристики | Направления эволюции |
|---|-------------------------------|
| 1) сохранение численности | А) Биологический прогресс |
| 2) возрастание приспособленности организмов к окруж.среде | Б) Биологический регресс |
| 3) уменьшение численности видообразования | В) Биологическая стабилизация |
| 4) расширение ареала | |
| 5) уменьшение численности особей в популяции | |
| 6) сохранение ареала с возможными миграциями, но без значительного расселения | |

Вариант №2

Выберите один вариант правильного ответа.

1. В результате какого направления эволюции возникли ветроопыляемые растения?
1) ароморфоза 2) идиоадаптации 3) дегенерации 4) биологического прогресса
 2. В основе какого видообразования лежит приспособление к питанию различной пищей разных видов синиц, обитающих в пределах одного ареала?
1) географического 2) экологического 3) этологического 4) физиологического
 3. Какой процесс играет роль в формировании определенных приспособлений к среде обитания у различных организмов?
1) мутации 2) естественный отбор 3) размножение 4) изоляция
 4. Примером какого направления эволюции является упрощение в строении растения повилики?
1) ароморфоза 2) идиоадаптации 3) дегенерации 4) биологического прогресса
 5. Какой отбор способствует в новых условиях сохранению особей с полезными для них изменениями генотипа?
1) стихийный 2) стабилизирующий 3) движущий 4) дизруптивный
 6. В результате какого направления эволюции возникло опыление растений насекомыми?
1) ароморфоза 2) идиоадаптации 3) дегенерации 4) биологического прогресса
 7. Выберите пример идиоадаптации:
1) 4-х камерное сердце у млекопитающих 2) многоклеточность
3) видоизменение листьев в колючки у растений пустынь 4) все перечисленные
- ответы
8. Как называется независимое развитие сходных признаков у разных групп организмов в сходных условиях среды?
1) конвергенция 2) дивергенция 3) макроэволюция 4) микроэволюция
 9. Укажите движущую силу эволюции:
1) видообразование 2) многообразие видов 3) борьба за существование 4) приспособленность
 10. Корень, возникший у наземных растений, можно рассматривать как:
1) ароморфоза 2) идиоадаптацию 3) дегенерацию 4) дивергенцию
 11. Мимикрия – это пример:
1) дегенерации 2) ароморфоза 3) биологического прогресса 4) идиоадаптации
 12. Установите соответствие между характером и направлениями органической эволюции

| Приспособления | Направления эволюции |
|---|----------------------|
| 1) возникновение покровительственной окраски | А) Ароморфоз |
| 2) возникновение редукции пальцев на ногах копытных | Б) Идиоадаптация |
| 3) возникновение полового размножения | |
| 4) возникновение шерсти млекопитающих | |
| 5) возникновение плотной кутикулы на листьях растений | |
| 6) возникновение сходства некоторых бабочек с листьями растений | |

Ответы:

Вариант №1: 1 - 2; 2 - 4; 3 - 4; 4 - 2; 5 - 4; 6 - 4; 7 - 3; 8 - 2; 9 - 4; 10 - 2; 11 - 4; 12 - ВАБАБВ;

Вариант №2: 1 - 2; 2 - 2; 3 - 2; 4 - 3; 5 - 3; 6 - 2; 7 - 3; 8 - 1; 9 - 3; 10 - 2; 11 - 4; 12 - ББАААБ

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО №3

КОМПЛЕКТ ТЕМ ДЛЯ РЕФЕРАТОВ

1. «Многообразие пластид, возможные пути их превращения»;
2. «Нарушение функций органоидов и других структур клетки»;
3. «Роль прокариот в современном мире»;
4. «Вирусология – современная биологическая наука»;
5. «Обмен веществ и превращение энергии – основа жизни»;
6. «Использование бактерий – хемосинтетиков в сельском хозяйстве»;
7. «Размножения организмов – основа непрерывности жизни»;
8. «Влияние окружающей среды и ее загрязнений на развитие организмов»;
9. «Экспериментальное оплодотворение: за и против»;
10. «Современные методы генетических исследований в биологии и медицине»;
11. «Генетические методы раннего определения пола»;
12. «Новообразования при взаимодействии генов»;
13. «Наследственная изменчивость у животных и растений, ее значение»;
14. «Роль медико-генетического консультирования в жизни человека»;
15. «Составление родословной моей семьи»;
16. «Клонирование организмов: аргументы за и против»;
17. «Биотехнология и медицина»;
18. «Биография и научная деятельность Ч.Дарвина»;
19. «Многообразие биологических видов»;
20. «Творческая роль естественного отбора»;
21. «Принципы и закономерности развития жизни на Земле»;
22. «Эволюция растительного и животного мира на Земле»;
23. «Мифы о происхождении человека у разных народов мира»;
24. «Расы и народы (проблемы расогенеза и антропология)»

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Биология

Промежуточная аттестация по учебному предмету Биология проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства:

- перечень теоретических вопросов к дифференцированному зачету.

Перечень теоретических вопросов и практических заданий выдается студентам не позднее, чем за месяц до начала сессии.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Биология используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения учебного предмета.

Для оценки уровня освоения учебного предмета устанавливаются следующие соответствия:

«отлично» - высокий уровень освоения;

«хорошо», «удовлетворительно» - достаточный уровень освоения;

«неудовлетворительно» - низкий уровень освоения.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачет, завершающий изучение учебного предмета, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится на последнем уроке после изучения всей программы в полном объеме. Проводится в виде тестированного задания.

Источники:

ОИ – Основные источники:

1. Биология:учебник и практикум для СПО/В.Н. Ярыгин и др;под ред. В.Н. Ярыгина.-2-е изд.-М:Юрайт, 2023.-378с.- (Профессиональное образование)
Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru
2. Лапицкая Т.В. Биология. Тесты: учебное пособие для СПО/Т.В. Лапицкая.-М:Юрайт, 2023.-40с. –(Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО №1
ВОПРОСЫ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЁТУ
по учебному предмету

Учебный предмет Биология

По профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства

Курс: 1 Учебная группа: _____

1. Биология – наука о живой природе. Признаки живых организмов, их многообразие. Уровни организации и методы познания живой природы.
2. Клетка – элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. История изучения клетки.
3. Химический состав клетки. Неорганические вещества клетки.
4. Химический состав клетки. Роль органических веществ в ее строении и жизнедеятельности.
5. Химический состав клетки. Нуклеиновые кислоты, строение, функции и их роль в жизнедеятельности клетки.
6. Клеточная теория строения организмов.
7. Строение и функции клетки. Прокариотические и эукариотические клетки, их сходство и отличие.
8. Строение и функции органоидов клетки.
9. Сходство и отличие клеток растений и животных.
10. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Автотрофные и гетеротрофные организмы.
11. Ядро клетки, строение. Хромосомы, их строение и роль в передаче наследственной информации.
12. Пластический обмен (анаболизм). Наследственная информация и реализация ее в клетке. Биосинтез белка.
13. Особенности пластического обмена у растений. Фотосинтез. Хемосинтез.
14. Энергетический обмен в клетке (катаболизм). Этапы обмена.
15. Жизненный цикл клетки. Деление клетки – основа размножения и роста организма. Митоз, его биологическое значение.
16. Формы размножения организмов. Бесполое размножение.
17. Деление половых клеток – мейоз, стадии мейоза. Его биологическое значение. Отличие от митоза.
18. Половое размножение организмов. Образование половых клеток. Оплодотворение, его значение.
19. Онтогенез – индивидуальное развитие организмов. Эмбриональный этап развития на примере ланцетника. Основные стадии эмбриогенеза.
20. Постэмбриональное развитие. Прямое и непрямое развитие.
21. Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Генетическая терминология и символика. Г. Менделем – основоположник.....
22. Наследственность, ее материальные основы. Методы изучения генетики.
23. Моногибридное скрещивание. Первый закон Г. Менделя. Наследование доминантных и рецессивных признаков. Не полное доминирование.
24. Второй закон Г. Менделя – закон расщепления. Решетка Пеннета, ее использование при решении задач. Принцип чистоты гамет.
25. Дигибридное скрещивание. Третий закон Г. Менделя.
26. Хромосомная теория наследственности Т. Моргана. Сцепленное наследование.
27. Закономерности и виды изменчивости организмов. Модификационная или ненаследственная изменчивость. Приведите примеры.
28. Статистические закономерности модификационной изменчивости. Вариационный ряд и вариационная кривая.
29. Наследственная изменчивость, ее виды. Виды мутаций, их причины. Роль мутаций в эволюции органического мира и селекции.

30. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.
31. Одомашнивание – начальный этап селекции. Методы современной селекции, ее успехи.
32. Селекция растений, животных и микроорганизмов. Работы выдающихся селекционеров.
33. Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии.
34. Додарвиновский период в развитии эволюционных идей в биологии. Научные взгляды К. Линнея и Ж.Б. Ламарка.
35. Эволюционная теория Ч. Дарвина, ее сущность, основные положения, практическое и научное значение.
36. Концепция вида, его критерии. Популяция – структурная единица вида.
37. Видообразование: географическое и экологическое. Современные представления.
38. Синтетическая теория эволюции.
39. Микроэволюция и макроэволюция, их сущность, современная формулировка.
40. Движущие силы эволюционного процесса. Борьба за существование, виды борьбы.
41. Естественный отбор как основная движущая сила эволюции. Формы отбора.
42. Факторы эволюции: дрейф генов, изоляция, популяционные волны, их характеристика, механизмы действия.
43. Приспособленность организмов к среде обитания, ее относительный характер.
44. Доказательства эволюции органического мира.
45. Главные пути эволюции: ароморфоз, идиоадаптация, общая дегенерация.
46. Основные направления эволюционного процесса: биологический прогресс и биологический регресс.
47. Развитие представлений о возникновении жизни на Земле. Основные гипотезы происхождения жизни.
48. Современные взгляды на развитие жизни на Земле. Гипотеза биохимической эволюции А.И. Опарина и теория биодоза Дж. Бернала.
49. Современные гипотезы о происхождении человека.
50. Доказательства родства человека с млекопитающими животными.
51. Биологические и социальные факторы эволюции человека. Основные этапы эволюции человека.
52. Положение человека в системе органического мира. Единство человеческих рас. Критика расизма.
53. Экология – наука о взаимоотношениях живых организмов и среды их обитания. Экологические факторы, их классификация и характеристика.
54. Экологические системы, свойства и структура экосистем, причины устойчивости и смены.
55. Взаимодействия в экосистемах. Поток энергии и цепи питания.
56. Круговорот веществ в экосистеме. Основной источник энергии, обеспечивающий круговорот веществ.
57. Биосфера – глобальная экосистема, ее границы. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере.
58. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде.
59. Ноосфера – новое состояние биосферы, ее структурно-функциональные элементы. Взаимосвязь природы и общества.
60. Бионика – одно из направлений биологии и кибернетики.

Преподаватель

С.Ю.Архипова

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой
комиссии экономики и управления
Председатель ПЦК _____ /Л.С.
Викторова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВЕ901312F8F292359A0343664
Владелец: Гристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету История

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебному предмету История программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Скворцова Т.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету История.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированности общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета История основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель учебного предмета «История» формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике.

Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения истории у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|---|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> <p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе</p> | <p>К важнейшим личностным результатам изучения истории относятся:</p> <p>10. в сфере гражданского воспитания: осмысление сложившихся в российской истории традиций гражданского служения Отечеству; сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание исторического значения конституционного развития России, своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации; умение взаимодействовать с социальными институтами в</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по истории на уровне среднего общего образования должны обеспечивать:</p> <p>12) понимание значимости России в мировых политических и социально-экономических процессах XX - начала XXI в., знание достижений страны и ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской революции, Гражданской войны, новой экономической политики, индустриализации и коллективизации в Союзе Советских Социалистических Республик, решающую роль СССР в победе над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией, специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX - начала XXI в.; особенности развития культуры народов СССР (России);</p> <p>13) знание имен героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>и команде</p> <p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> | <p>соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>11. в сфере патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свою страну, свой край, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>12. в сфере духовно-нравственного воспитания: личностное осмысление и принятие сущности и значения исторически сложившихся и развивавшихся духовно-нравственных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуации нравственного выбора и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные ценности и нормы современного российского общества; понимание значения личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, представителям старших поколений, осознание значения создания семьи на</p> | <p>в XX - начале XXI в.;</p> <p>14) умение составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX - начала XXI вв. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с использованием фактического материала, в том числе, используя источники разных типов;</p> <p>15) умение выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;</p> <p>16) умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные связи исторических событий, явлений, процессов; характеризовать их итоги; соотносить события истории родного края и истории России в XX - начале XXI вв.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX - начале XXI вв.;</p> <p>17) умение критически анализировать для решения познавательной задачи аутентичные исторические источники разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные) по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI в., оценивать их полноту и достоверность, соотносить с историческим периодом; выявлять общее и различия; привлекать контекстную информацию при работе</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>основе принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>13. в сфере эстетического воспитания: представление об исторически сложившемся культурном многообразии своей страны и мира; способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; осознание значимости для личности и общества наследия отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; эстетическое отношение к миру, современной культуре, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>14. в сфере физического воспитания: осознание ценности жизни и необходимости ее сохранения (в том числе на основе примеров из истории); представление об идеалах гармоничного физического и духовного развития человека в исторических обществах и в современную эпоху; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни;</p> <p>15. в сфере трудового воспитания: понимание на основе знания истории значения трудовой деятельности как источника развития человека и общества; уважение к труду и результатам трудовой деятельности человека; представление о</p> | <p>с историческими источниками;</p> <p>18) умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI вв. в справочной литературе, сети Интернет, средствах массовой информации для решения познавательных задач; оценивать полноту и достоверность информации с точки зрения ее соответствия исторической действительности;</p> <p>19) умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX - начала XXI вв.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм; приобретение опыта осуществления проектной деятельности в форме разработки и представления учебных проектов по новейшей истории, в том числе - на региональном материале (с использованием ресурсов библиотек, музеев и других);</p> <p>20) приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе ценностей современного российского общества: идеалов гуманизма, демократии, мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур; проявление уважения к историческому наследию народов России;</p> <p>21) умение защищать историческую правду, не</p> |
|--|---|---|

разнообразии существовавших в прошлом и современных профессий; формирование интереса к различным сферам профессиональной деятельности; готовность совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; мотивация и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

16. в сфере экологического воспитания: осмысление исторического опыта взаимодействия людей с природной средой, его позитивных и негативных проявлений; сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной и социальной среде;

17. в понимании ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития исторической науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; осмысление значения истории как знания о развитии человека и общества, о социальном и нравственном опыте предшествующих поколений; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; овладение основными

допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

22) знание ключевых событий, основных дат и этапов истории России и мира в XX - начале XXI вв.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров.

Предметные результаты освоения базового учебного курса «История России»:

7) Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции;

8) Февральская революция 1917 г. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика «военного коммунизма». Общество, культура в годы революций и Гражданской войны;

9) НЭП. Образование СССР. СССР в годы нэпа. «Великий перелом». Индустриализация, коллективизация, культурная революция. Первые пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР. Укрепление обороноспособности;

10) Великая Отечественная война 1941-1945 гг.: причины, силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм советского народа, единство фронта и тыла, человек на войне.

навыками познания и оценки событий прошлого с позиций историзма, готовность к осуществлению учебной проектно-исследовательской деятельности в сфере истории;

18. в сфере развития эмоционального интеллекта обучающихся: развитие самосознания (включая способность осознавать на примерах исторических ситуаций роль эмоций в отношениях между людьми, понимать свое эмоциональное состояние, соотнося его с эмоциями людей в известных исторических ситуациях); саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому; внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; эмпатии (способность понимать другого человека, оказавшегося в определенных обстоятельствах); социальных навыков (способность выстраивать конструктивные отношения с другими людьми, регулировать способ выражения своих суждений и эмоций с учетом позиций и мнений других участников общения).

Метапредметные результаты

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть

Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе;

11) СССР в 1945-1991 гг. Экономическое развитие и реформы. Политическая система «развитого социализма». Развитие науки, образования, культуры. Холодная война и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза;

12) Российская Федерация в 1992-2022 гг. Становление новой России.

Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI в. Экономическая и социальная модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в современном мире.

Предметные результаты освоения базового учебного курса «Всеобщая история»:

6) Мир накануне Первой мировой войны. Первая мировая война: причины, участники, основные события, результаты. Власть и общество;

7) Межвоенный период. Революционная волна. Версальско-Вашингтонская система. Страны мира в 1920-е гг. Великая депрессия и ее проявления в различных странах. «Новый курс» в США. Германский нацизм. Народный фронт. Политика «умиротворения агрессора». Культурное

| | | |
|--|--|---|
| | <p>познавательных универсальных учебных действий: формулировать проблему, вопрос, требующий решения;</p> <p>устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;</p> <p>определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерные черты и противоречия в рассматриваемых явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся ресурсов;</p> <p>вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>определять познавательную задачу;</p> <p>намечать путь ее решения и осуществлять подбор исторического материала, объекта;</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности; осуществлять анализ объекта в соответствии с принципом историзма, основными процедурами исторического познания;</p> <p>систематизировать и обобщать исторические факты (в том числе в форме таблиц, схем);</p> <p>выявлять характерные признаки исторических явлений; раскрывать причинно-следственные связи событий прошлого и настоящего; сравнивать события, ситуации, определяя основания для сравнения, выявляя общие черты и различия;</p> <p>формулировать и обосновывать выводы;</p> | <p>развитие;</p> <p>8) Вторая мировая война: причины, участники, основные сражения, итоги;</p> <p>9) Власть и общество в годы войны. Решающий вклад СССР в Победу;</p> <p>10) Послевоенные перемены в мире. Холодная война. Мировая система социализма. Экономические и политические изменения в странах Запада. Распад колониальных империй. Развитие стран Азии, Африки и Латинской Америки. Научно-техническая революция. Постиндустриальное и информационное общество. Современный мир: глобализация и деглобализация. Геополитический кризис 2022 г. и его влияние на мировую систему.</p> |
|--|--|---|

соотносить полученный результат с имеющимся историческим знанием; определять новизну и обоснованность полученного результата; представлять результаты своей деятельности в различных формах (сообщение, эссе, презентация, реферат, учебный проект и другие);

объяснять сферу применения и значение проведенного учебного исследования в современном общественном контексте.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

осуществлять анализ учебной и внеучебной исторической информации (учебники, исторические источники, научно-популярная литература, интернет-ресурсы и другие) - извлекать, сопоставлять, систематизировать и интерпретировать информацию;

различать виды источников исторической информации; высказывать суждение о достоверности и значении информации источника (по предложенным или самостоятельно сформулированным критериям);

рассматривать комплексы источников, выявляя совпадения и различия их свидетельств;

использовать средства современных информационных и коммуникационных технологий с соблюдением правовых и этических норм, требований информационной безопасности;

создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

представлять особенности взаимодействия людей в исторических обществах и современном мире;

участвовать в обсуждении событий и личностей прошлого и современности, выявляя сходство и различие высказываемых оценок;

излагать и аргументировать свою точку зрения в устном высказывании, письменном тексте;

владеть способами общения и конструктивного взаимодействия, в том числе межкультурного, в образовательной организации и социальном окружении;

аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации.

У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:

осознавать на основе исторических примеров значение совместной деятельности людей как эффективного средства достижения поставленных целей;

планировать и осуществлять совместную работу, коллективные учебные проекты по истории, в том числе на региональном материале;

определять свое участие в общей работе и координировать свои действия с другими членами команды;

проявлять творчество и инициативу в индивидуальной и командной работе; оценивать полученные результаты и свой вклад в общую работу.

У обучающегося будут сформированы умения в части регулятивных универсальных учебных действий:

владение приемами самоорганизации своей учебной и общественной работы: выявлять проблему, задачи, требующие решения; составлять план действий, определять способ решения, последовательно реализовывать намеченный план действий и другие;

владение приемами самоконтроля: осуществлять самоконтроль, рефлексию и самооценку полученных результатов; вносить коррективы в свою работу с учетом установленных ошибок, возникших трудностей;

принятие себя и других: осознавать свои достижения и слабые стороны в учении, общении, сотрудничестве со сверстниками и людьми старшего поколения; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других на ошибку; вносить конструктивные предложения для совместного решения учебных задач, проблем.

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету История

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета История состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы:

- доклад с презентацией;
- тесты;
- устный опрос.

Доклад с презентацией выполняется: доклад в бумажном варианте сопровождается электронной презентацией. Защита доклада проводится в устной форме с показом презентации в рамках теоретических занятий.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету История используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки доклада с презентацией:

оценка «отлично» выставляется за доклад с презентацией, которые носят исследовательский характер, содержат грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при написании сочинения приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненные во всех отношениях доклад с презентацией при наличии небольших недочетов в их содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за реферат (сочинение), которые удовлетворяют всем предъявляемым требованиям, но отличаются поверхностностью, в них просматривается непоследовательность, несвязанность и нелогичность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за доклад с презентацией, которые не соответствуют принципу научности, не носят исследовательского характера, не содержат анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовый доклад с презентацией или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена по дисциплине.

2. Критерии оценки выполнения тестов:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

3. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному предмету.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие

текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|--|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-6 | Доклад с презентацией Тесты Устный опрос | 1 2 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-6 | Доклад с презентацией Тесты Устный опрос | 1 2 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-6 | Доклад с презентацией Тесты Устный опрос | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ТЕМ ДЛЯ ДОКЛАДА С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ**

1. Николай 2.
2. Русско-японская война 1904-1905 гг.
3. Аграрная реформа Столыпина П.А.
4. Борьба Столыпина П.А. с террором в России.
5. Коллективизация.
6. Индустриализация.
7. Культурная революция в СССР в 30-е годы 20 века.
8. Репрессии в СССР в 30-е годы 20 века.
9. Битва за Москву.
10. Партизанская борьба в годы ВОВ.
11. Германские концлагеря и зверства фашистов против советских людей.
12. Маршал Победы - Г.К. Жуков.
13. И.В. Сталин.
14. Репрессии в СССР с 1945-1953 гг.
15. Карибский кризис.
16. Корейская война.
17. Гагарин Ю.А.
18. Деятели русской культуры 19 века.
19. Деятели российской культуры 20 века.
20. Афганская война.
21. Августовский путч 1991г.
22. Разоружение в период Перестройки.
23. Ельцин Б.Н.
24. Путин В.В.
25. Возвращение Крыма в Россию.
26. Олимпиада в Сочи.
27. Чеченская война.
28. Терроризм в России и борьба с ним.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПИСЬМЕННОГО ТЕСТИРОВАНИЯ

Тестовое задание №1 по теме «Россия к началу 20 века»

1 вариант

1. К началу XX века территория Российской империи занимала:
 - а) первое место в мире
 - б) второе место в мире
 - в) третье место в мире

2. К началу XX века население Российской империи составляло:
 - а) 80 млн. человек
 - б) 128 млн. человек
 - в) 150 млн. человек

3. Формой правления в Российской империи была:
 - а) абсолютная монархия
 - б) демократия
 - в) конституционная монархия

4. Административное устройство Российской империи представляло деление на:
 - а) субъекты федерации
 - б) губернии и области
 - в) губернии, области и генерал-губернаторства

5. Выберите правильное определение понятия «индустриализация»
 - а) производство машин с помощью машин
 - б) быстрое развитие торговли с зарубежными странами
 - в) преобладание темпов развития сельского хозяйства над промышленностью

6. К началу XX века в Российской империи:
 - а) существовало индустриальное общество
 - б) шел процесс формирования индустриального общества
 - в) не было даже предпосылок к переходу в индустриальное общество

7. Выберите правильное определение понятия «модернизация»:
 - а) процесс перехода к индустриальному обществу
 - б) созданные за год в сфере производства материальные ценности за вычетом расходов на их создание
 - в) долгосрочное вложение капитала в экономику

Ключи к тесту:

1 -б; 2-б; 3 -а; 4-в; 5-а; 6-б; 7-а

Критерий оценивания:

«5» - 10 баллов

«4» - 8-9 баллов

«3» - 6-8 баллов

Вариант 2

1. Каковы особенности экономики России в начале XX века?

- а) высокая степень механизации производства
- б) многоукладность экономики
- в) отсутствие коллективных форм собственности

2. В каком году была проведена денежная реформа С.Ю. Витте?

- а) в 1897 г.
- б) в 1800 г.
- в) в 1895 г.

3. Каков главный результат денежной реформы С.Ю. Витте?

- а) началась инфляция
- б) начался вывоз капитала в другие страны
- в) повысилась кредитоспособность страны

4. В какие отрасли промышленности преимущественно притекал иностранный капитал?

- а) металлургия и металлообработка
- б) нефтяная промышленность
- в) легкая промышленность
- г) сельское хозяйство

5. Какие виды монополий появились в России в начале XX века?

- а) синдикаты
- б) тресты
- в) концерны

6. В каких отраслях экономики были сосредоточены кустарные предприятия?

- а) хлебопекарня
- б) обувная и швейная
- в) кожевенная
- г) строительная
- д) верно только а) и г)

7. Какова основная проблема крестьянского хозяйства?

- а) низкая урожайность по причине климатических трудностей
- б) крепостная зависимость
- в) крестьянское малоземелье

Ключи к тесту:

1 -б; 2-а; 3-в; 4-а, б; 5-а, б; 6-а, б, в, г; 7-в.

Критерий оценивания:

«5» - 10 баллов

«4» - 8-9 БАЛЛОВ

«3» - 6-8 БАЛЛОВ

Тестовое задание по теме №2 «Первая русская революция»

1. Назовите дату «Кровавого воскресенья»:

- а) 9 января 1905 г.
- б) 10 декабря 1906 г.
- в) 9 марта 1905 г.

2. Назовите главную причину Русско-японской войны 1904-1905 гг.:

- а) столкновение интересов России и Японии на Дальнем Востоке
- б) выполнение Россией обязательств перед Китаем
- в) стремление России преградить путь агрессора

3. Какое событие в ходе войны можно назвать одним из крупнейших сражений на суше?

- а) вооруженное столкновение в Чемульпо
- б) битва в Порт-Артуре
- в) битва при Мукдене

4. Как называется договор между Россией и Японией, заключенный в результате войны?

- а) Токийский
- б) Портсмутский
- в) Пхеньянский

5. С какого события принято начинать историю первой русской революции?

- а) с Всероссийской октябрьской политической стачки
- б) с восстания на броненосце «Потемкин»
- в) с декабрьского вооруженного восстания в Москве
- г) с «Кровавого воскресенья»
- д) с выхода первого номера газеты «Искра»

6. Каковы итоги первой российской революции?

- а) социальный переворот в стране
- б) переход к конституционному режиму правления
- в) отмена выкупных платежей крестьян

г) сокращение продолжительности рабочего дня

7. Какая партия образовалась в 1905 г.?

а) Партия социалистов-революционеров

б) Российская социал-демократическая рабочая партия

в) Конституционно-демократическая партия

г) Бунд

8. Что не было провозглашено Манифестом 17 октября 1905 г.?

а) созыв Государственной Думы

б) дарование гражданских прав жителям России

в) учреждение законодательного представительства

г) упразднение самодержавия

Ключи к тесту:

1-а; 2-а; 3-в; 4-б; 5-д; 6-б,7-в, 8-г

Критерий оценивания:

«5» - 8 баллов

«4» - 6-7 баллов

«3» - 5 баллов.

Тестовое задание №3 по теме «Первая мировая война и Версальско-Вашингтонская система»

1. Первая мировая война началась.
А) 1 июля 1914 года Б) 1 сентября 1914 года В) 1 августа 1914 года
Г) 1 октября 1914 года
2. Договор получивший название "сердечное согласие" или Антанта заключили:
А) Россия, Франция, Италия Б) Россия, Франция, Англия
В) Франция, Англия, США
3. Сколько государств было вовлечено в войну?
А) 38 Б) 8 В) 24 Г) 65
4. Что явилось поводом для начала первой мировой войны?
А) осквернение храма Святой Марии в Берлине французскими экстремистами;
Б) убийство наследника австро-венгерского престола;
В) нарушение Австро-Венгрией границы Сербии.
5. Годы первой мировой войны?
А) 1905-1907 Б) 1914-1917 В) 1913-1917 Г) 1914-1918
6. К какому году относится так называемый Брусиловский прорыв?
А) к 1914 г. В) к 1916 г. Б) к 1915 г. Г) к 1917 г.
7. Какая битва получила название «_____ мясорубка»
А) Верденская Б) Галлицинская В) Сербская Г) Прусская
8. Когда к войне присоединились США?
А) 1914 Б) 1916 в) 1915 г) 1917
9. Кем впервые было применено газовое оружие
А) Османская Империя Б) Франция В) Япония Г) Германия
10. Весной 1915г. к Антанте примкнула _____
А) Османская Империя Б) Сербия В) Италия Г) Франция
11. Танки в войне были применены впервые в:
А) 1914 г., Б) 1915 г.; В) 1916 г.; Г) 1917 г.
12. Каков был состав Тройственного союза накануне войны?
А) Германия, Австро-Венгрия, Османская империя;
Б) Германия, Австро-Венгрия, Италия;
В) Германия, Австро-Венгрия, Болгария.
13. Сколько людей было мобилизовано в годы Первой мировой войны?
А) 25 млн. чел Б) 74 млн. чел В) 73 млн. чел Г) 75 млн. чел
14. Какая страна стала мировым кредитором в годы войны?
А) Франция Б) Англия В) США г) Россия
15. Впервые танки были применены:
А) австро-венгерской армией; б) русской армией;
В) англо-французской армией; г) немецкой армией.
16. В каком году образовался Тройственный союз?
А) 1884 Б) 1907 в) 1901 г) 1882
17. Когда была создана Лига наций?
А) 1918 г., Б) 1919 г.; В) 1921 г.; Г) 1920 г.
18. Какой стране были возвращены Эльзас и Лотарингия?

- А) Франция Б) Англия В) США Г) Россия
19. Какой город был объявлен «свободным городом» ?
А) Того Б) Берлин В) Париж Г) Данциг
20. Когда Германия подписала Версальское соглашение об уплате репараций?
А) 1 августа 1914 Б) 28 июня 1919 В) 18 января 1919 Г) 1920
21. Назовите политического деятеля, представлявшего Англию на Версальской конференции: А) Вильсон Б) Клемансо В) Л. Джордж Г) Орландо
22. Назовите политического деятеля, представлявшего США на Версальской конференции: А) Вильсон Б) Клемансо В) Л. Джордж Г) Орландо
23. Какие территории мечтала забрать Франция, наказывая Германию?
А) угольный бассейн Саар Б) Баварию В) Саксонию Г) правый берег Рейна
24. Какое государство выдвинуло идею создания Лиги Наций?
А) Франция Б) Англия В) США Г) Россия
25. Какие страны входили в Совет Лиги Наций?
А) Франция, Англия, США, Италия, Россия Б) Англия, США, Япония, Италия, Франция В) США, Россия, Англия, Италия Г) Россия, Англия, США, Япония, Италия,
26. Сколько договоров было подписано по итогам Вашингтонской конференции?
А) 5 Б) 2 В) 4 Г) 3
- 27.. Как назывался документ, по которому территория Китая «Объявлялась открытой» для всех стран?
А) Соглашение пяти держав Б) Соглашение четырех держав В) Соглашение трех держав Г) Соглашение девяти держав
28. Как назывался документ, который определял долю держав при строительстве тяжелых кораблей?
А) Соглашение пяти держав Б) Соглашение четырех держав В) Соглашение трех держав Г) Соглашение девяти держав
- 29.. Как назывался документ, который давал возможность совместного владения островами на Тихом Океане
А) Соглашение пяти держав Б) Соглашение четырех держав В) Соглашение трех держав Г) Соглашение девяти держав

Ключи к тесту:

- 1 в; 2 б; 3 а; 4 б; 5 г; 6 в; 7 а; 8 г; 9 г; 10 в; 11 б; 12 б; 13 б; 14 в; 15 в; 16 г; 17 б; 18 а;
19 Г; 20 В; 21 В; 22 а; 23 А,Г; 24 А; 25 Б; 26 В; 27 Г; 28 Б; 29 А.

Критерий оценивания:

- «5» - 29-30 баллов
«4» - 24-28 баллов
«3» - 16-23 баллов.

Тестовое задание №4 по теме «Февральская революция»

1. Когда началась Февральская 1917 года революция в Петрограде?
 - а) 23 февраля
 - б) 24 февраля
 - в) 27 февраля

2. Какие события стали поводом для массовых беспорядков в февраля 1917 года в Петрограде?
 - а) демонстрация женщин в честь Международного женского дня
 - б) увольнение с путиловского завода 30 000 забастовавших рабочих
 - в) выступление солдат Петроградского гарнизона

3. Каковы главные итоги Февральской революции?
 - а) пала монархия
 - б) возникло двоевластие
 - в) началась демократизация страны
 - г) произошел созыв Учредительного собрания

4. Какие два органа власти появились в Петрограде в ходе Февральской революции?
 - а) Учредительное собрание
 - б) Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов
 - в) Временное правительство
 - г) Государственный Совет

5. Каково значение приказа № 1?
 - а) установление диктатуры пролетариата
 - б) началась демократизация армии
 - в) была ликвидирована Государственная дума

6. Какие изменения внесла в жизнь России Декларация Временного правительства, принятая 3 марта 1917 года?
 - а) ввела широкие гражданские права и свободы
 - б) обеспечила крестьян землей
 - в) вывела Россию из первой мировой войны

7. Что явилось главной причиной апрельского кризиса Временного правительства?
 - а) нота Милюкова о продолжении войны
 - б) выступление Ленина на I Съезде Советов
 - в) прорыв на фронте генерала Брусилова

8. Когда Россия была объявлена республикой?
 - а) 1 августа 1917 года

б) 1 сентября 1917 года

в) 1 марта 1917 года

Ключи к тесту:

1 -а; 2-а, б; 3-а, б, в; 4-б, в; 5-б; 6-а; 7-а; 8-б

Критерий оценивания:

«5» - 9 баллов

«4» - 7-8 баллов

«3» - 6 баллов.

Тестовое задание №5 по теме «Первые шаги советской власти»

1. Когда проходил II Съезд Советов?

а) 23 февраля 1918 г.

б) 26 октября 1917г.

в) 25 октября 1917 г.

2. Какие Декреты принял II Съезд советов?

а) декрет о мире, о земле, о власти

б) декрет о создании ВЧК, ВЦИК, СНК

в) декрет об отделении церкви от государства

3. Какой документ был положен в основу Декрета о земле?

а) 240 предложений беднейших крестьян

б) 242 местных крестьянских наказа I Съезду Советов

в) декларация прав народов России

4. Как называлось первое советское правительство?

а) ВЦИК

б) СНК

в) ВЧК

5. Представители, каких политических партий вошли в состав первого Советского правительства?

а) представители только левых партий

б) представители большевиков и левых эсеров

в) представители только эсеров и большевиков

6. Когда проходила работа Учредительного собрания?

а) 7-8 февраля 1918 г.

б) 5-6 января 1918 г.

в) 3-5 марта 1918 г.

7. Какова судьба Учредительного собрания?

- а) оно было распущено большевиками
- б) оно продолжало работу в течение января месяца
- в) оно было реорганизовано в коалиционное правительство

8. Когда была принята первая советская Конституция?

- а) в 1917 г.
- б) в 1918г.
- в) в 1919г.

9. Какие категории населения были лишены избирательных прав?

- а) лица, использующие наемный труд
- б) бывшие служащие царской полиции
- в) священники
- г) все вышеперечисленные

10. В какой форме была установлена советская власть?

- а) в форме диктатуры пролетариата
- б) в форме диктатуры буржуазии
- в) в форме союза рабочих и крестьян

11. Когда был подписан Брестский мир?

- а) 3 марта 1918 г.
- б) 1 апреля 1919 г.
- в) 5 мая 1918 г.

12. Какое главное значение имело подписание Брестского мира для большевиков?

- а) укрепить отношения с рабочими Германии
- б) получить передышку для дальнейшей борьбы с врагами новой власти
- в) укрепить отношения с Украиной

13. Какое решение по отношению к государственным займам царского правительства приняла Советская власть?

- а) было решено полностью выплатить все займы
- б) было решено выплатить частями
- в) было решено аннулировать все займы

14. Как назывался главный орган управления национализированными предприятиями?

- а) ВДНХ
- б) ВСНХ
- в) ВСНК

15. Какие декреты не были приняты ВЦИК и СНК для проведения в жизнь новой экономической политики?

- а) о предоставлении наркомату продовольствия чрезвычайных полномочий

- б) об образовании комитетов деревенской бедноты
- в) о рабочем контроле
- г) о национализации банков и промышленных предприятий
- д) о создании государственного капитализма
- е) о ликвидации голода в деревне

16. Что обозначает выражение «красногвардейская атака на капитал»?

- а) политика национализации промышленных предприятий Советской властью
- б) введение диктатуры пролетариата
- в) наступление на права зажиточных крестьян

17. Что в целом включала в себя экономическая политика большевиков конца 1917 начала 1918 гг.?

- а) национализацию промышленных предприятий
- б) развитие сферы обслуживания
- в) социализацию земли

Ключи к тесту:

1-в; 2-а; 3-б; 4-б; 5-б; 6-б; 7-а; 8-б; 9-г; 10-а 11 –а ;12-б; 13-в; 14-б; 15-д, е; 16-а; 17-а

Критерий оценивания:

«5» - 16-18 баллов

«4» - 13-15 баллов

«3» - 9-12 баллов.

Тестовое задание №6 по теме «Гражданская война»

1. Каковы главные причины гражданской войны в России?
 - а) захват власти большевиками
 - б) политика национализации, проводимая большевиками
 - в) разгон большевиками Учредительного собрания
 - г) роспуск Государственной думы

2. Что называется интервенцией?
 - а) помощь иностранных государств гражданам России
 - б) вооруженное вмешательство иностранных государств во внутренние дела какого либо государства
 - в) обязательство иностранных государств поддержать Советскую власть

3. Каковы причины интервенции в Россию армий иностранных государств?
 - а) стремление вернуть долги царского правительства
 - б) боязнь распространение большевизма
 - в) уничтожение Советской власти
 - г) желание наладить отношения с новой властью в России

4. Какие слои населения составляли социальную базу белого движения?
 - а) русские офицеры, не принявшие Советскую власть
 - б) сторонники монархических партий и групп
 - в) часть рабочих и крестьян, недовольных политикой большевиков
 - г) граждане, поверившие большевикам

5. Кто был провозглашен Верховным правителем России осенью 1918 года?
 - а) адмирал Колчак
 - б) генерал Деникин
 - в) генерал Юденич

6. Каковы главные причины поражения белого движения?
 - а) лидеры белого движения вернули собственность их владельцам
 - б) отсутствие единства среди лидеров белого движения
 - в) моральное разложение армии
 - г) нехватка военного оборудования

7. Составьте пары: руководитель белого движения и место, где существовал его режим
 - а) А.В. Колчак 1) Юг России
 - б) А.И.Деникин 2) Крым
 - в) Н.Н. Юденич 3) Сибирь
 - г) П.Н.Врангель 4) Северо-Запад России

8. Как назывался орган власти, созданный 6 сентября 1918 года для того, чтобы руководить армией, флотом и учреждениями военных ведомств?

- а) Совет Рабочей и Крестьянской Обороны
- б) Революционный Военный Совет Республики
- в) Совет Военных Комиссаров

9. Кто из перечисленных деятелей революции стал одним из создателей регулярной Красной Армии?

- а) Л.Д. Троцкий
- б) И.В. Сталин
- в) Л.Г. Корнилов

10. Какие силы использовали массовый террор для достижения своих целей?

- а) красные
- б) белые
- в) зеленые
- г) верно а) и б)

11. Когда была расстреляна царская семья в Екатеринбурге?

- а) 17 июля 1918 года
- б) 23 февраля 1919 года
- в) 25 октября 1917 года

12. Какие мероприятия включала в себя политика «военного коммунизма»?

- а) введение продразверстки и продналога
- б) запрещение торговли
- в) национализация частной собственности
- г) уравниловка в оплате труда
- д) верно только б) и в)

13. Каковы причины введения большевиками политики «военного коммунизма»?

- а) стремление мобилизовать ресурсы тыла и фронта для разгрома контрреволюции и интервенции
- б) стремление привлечь на свою сторону крестьян
- в) желание получить помощь от рабочих других стран

14. Почему красные смогли одержать победу в гражданской войне?

- а) большевики в короткий срок смогли создать дисциплинированную армию
- б) политическая и организационная слабость белого движения
- в) умелая мобилизация экономических и людских ресурсов на нужды фронта
- г) верно только а) и б)

Ключи к тесту: 1-а, б, в; 2-б; 3- б, в; 4-а, б, в; 5-а; 6-а, б, в; 7- а3, б1, в4,г2.

8 -б; 9-а; 10-г; 11-а; 12-а, б, в, г; 13-а; 14-а, б, в

Критерий оценивания:

«5» - 28-29 баллов

«4» - 23-27 баллов

«3» - 17-22 баллов.

Тестовое задание №7 по теме «Новая Экономическая Политика»

1. Что относится к причинам принятия НЭПа?
 - а) увеличение антиправительственных выступлений крестьян
 - б) резкое сокращение уровня промышленного производства
 - в) стабилизация рубля
 - г) недовольство населения политикой чрезвычайщины

2. Где проходило одно из крупнейших выступлений матросов, солдат и рабочих?
 - а) в Одессе
 - б) в Кронштадте
 - в) во Владивостоке

3. С какими политическими требованиями выступили участники восстания в Кронштадте?
 - а) «Советы без коммунистов!»
 - б) «Вся власть Учредительному собранию!»
 - в) «Долой «военный коммунизм!»

4. Когда проходило восстание в Кронштадте?
 - а) в марте 1921 года
 - б) в апреле 1922 года
 - в) в июле 1921 года

5. Кто командовал операцией по подавлению восстания в Кронштадте?
 - а) Л.Д. Троцкий
 - б) М.Н.Тухачевский
 - в) М.В.Фрунзе

6. Какие мероприятия не относятся к НЭПу?
 - а) замена продразверстки продналогом
 - б) непосредственный продуктообмен между городом и деревней
 - в) допуск частного капитала в промышленность, концессии
 - г) введение трудовой повинности
 - д) разрешение аренды земли
 - е) запрещение частной торговли
 - ж) укрепление денежной системы

7. Какое значение НЭПа?
 - а) посевная площадь достигла довоенного уровня
 - б) увеличился выпуск продукции тяжелой промышленности
 - в) рубль стал конвертируемым
 - г) закончилась международная изоляция нашего государства

8. В каких хронологических рамках осуществлялся НЭП?
 - а) 1921 -1929 гг.
 - б) 1920-1930 гг.
 - в) 1921 - 1931 гг.

Ключи к тесту:

1-а, б, г; 2-б; 3-а; 4-а; 5-б; 6-б, г, е; 7-а, б, в; 8-а

Критерий оценивания:

«5» - 13 баллов

«4» - 10-12 баллов

«3» - 7-9 баллов.

**Тестовое задание № 8 по теме «Советская Россия после гражданской войны.
Политический режим и образование СССР».**

1. В чем сторонники Ленина видели политический смысл НЭПа?
 - а) один из возможных путей перехода к социализму
 - б) временное отступление от политики построения социализма
 - в) ужесточение политического режима

2. В чем суть резолюции «О единстве партии», принятой на X съезде РКП(б)?
 - а) закрепление союза большевиков и эсеров
 - б) запрет на создание в РКП(б) фракций, имеющих альтернативную позицию по отношению к политике большевиков
 - в) утверждение союза между большевиками и меньшевиками

3. Какими способами большевики добились утверждения в стране однопартийной политической системы?
 - а) запретом на создание в рядах РКП(б) самостоятельных фракций или групп
 - б) проведение открытых судов над деятелями других партий
 - в) развертывание большевиками кампаний по очернению политических противников
 - г) проведение политики компромиссов с лидерами других политических партий

4. Когда был образован СССР?
 - а) 20 ноября 1922 г. б) 18 января 1923 г. в) 30 декабря 1922 г.

5. Каковы причины образования СССР?
 - а) необходимость определения отношений между шестью самостоятельными республиками, образовавшимися на территории бывшей царской империи
 - б) наличие общей угрозы внешней экспансии для образовавшихся республик
 - в) стремление политических лидеров образовавшихся республик объединить усилия в борьбе за власть

6. Как назывались два наиболее популярных проекта образования СССР? а) «автономизации» б) «конфедерации» в) «федерализации»

7. Каковы черты политического режима, сложившегося в СССР в годы НЭПа?
 - а) жесткая централизация власти
 - б) командные способы руководства
 - в) строгое подчинение государственных органов решениям коммунистической партии
 - г) отсутствие политического лидера
 - д) насаждение населению страны идеологического единomyслия

8. Какой теорией Сталин заменил главную идею большевизма — идею мировой революции?
 - а) теорией «перманентной революции»
 - б) теорией о возможности «строительства социализма в отдельно взятой стране»
 - в) теорией «двух вождей»

9. Когда произошло переименование РКП (б) в ВКП(б)?
 - а) в декабре 1925 г. б) в январе 1924 г. в) в апреле 1926 г.

10. Кто выиграл борьбу за власть в партийном руководстве после смерти Ленина?
а) Троцкий ЛД. б) Бухарин Н.И. в) Сталин И.В.

Ключи к тесту:

1 -а; 2-б; 3-а, б, в; 4-в; 5-а, б; 6-а, в; 7-а, б, в, д; 8-б; 9-а; 10-в.

Критерий оценивания:

«5» - 16-17 баллов

«4» - 13-15 баллов

«3» - 9-12 баллов.

Тестовое задание №9 по темам «Россия в первой мировой войне. Февральская революция. Октябрьская революция. Гражданская война Строительство социализма. Образование СССР»

Вариант 1

1. Каков главный итог Февральской революции 1917 года?
 - а) было организовано коммунистическое правительство
 - б) была принята конституция
 - в) была свергнута монархия

2. Когда проходила Февральская революция в России?
 - а) 23-28 февраля 1917 г.
 - б) 23-27 февраля 1917 г.
 - в) 1-20 февраля 1917 г.

3. Почему произошла Октябрьская 1917 г. революция в России?
 - а) не решен был «крестьянский» вопрос
 - б) непрерывный рост цен
 - в) резкий спад промышленного производства
 - г) укреплялась власть Петросовета

4. Какой хронологический период охватывает гражданская война в России?
 - а) 1918-1920 гг.
 - б) 1917-1921 гг.
 - в) 1917-1922 гг.

5. Какие мероприятия относятся к политике «военного коммунизма»?
 - а) введение продразверстки в деревне
 - б) оплата коммунальных услуг
 - в) развитие торговли

6. Когда проводилась НЭП?
 - а) 1918-1928 гг.
 - б) 1922-1930 гг.
 - в) 1921-1929 гг.

7. Каковы причины введения НЭПа большевиками?
 - а) резко увеличилось количество антиправительственных выступлений крестьян
 - б) уровень промышленного производства резко сократился
 - в) стремление создать в стране рыночные отношения

8. Почему был образован СССР?
 - а) советским республикам нужно было обеспечить свою безопасность

- б) стремление политических лидеров объединить усилия в борьбе за власть
- в) стремление общими усилиями восстановить разрушенное гражданской войной хозяйство

9. Какие республики первыми вошли в состав СССР?

- а) РСФСР, Белоруссия, Украина, Закавказье
- б) Россия, Белоруссия, Украина
- в) Россия, Украина, Белоруссия, Грузия, Армения, Азербайджан

10. Для какого проекта характерны принципы равноправия, добровольности, свободы вхождения и выхода из Союза?

- а) для автономизации
- б) для федерации
- в) для конфедерации

Вариант 2

1. К чему привела Февральская 1917г. революция в России?

- а) к установлению двоевластия
- б) к уничтожению монархии
- в) к установлению Советской власти

2. Назовите дату Февральской революции в России?

- а) 3-7 февраля
- б) 23-28 февраля
- в) 23-24 февраля

3. Найдите правильное высказывание:

- а) к осени 1917 года Россия находилась на грани общественного кризиса
- б) к осени 1917 года политикой Временного правительства были недовольны рабочие, крестьяне, солдаты и матросы
- в) Временное правительство проводило активную внутреннюю политику

4. Почему в гражданской войне победу одержали красные?

- а) лозунги белого движения не имели популярности у жителей России
- б) была создана регулярная Красная Армия
- в) белое движение было неоднородно
- г) Временное правительство оказывало всяческую помощь красным

5. Какие мероприятия относятся к НЭПу?

- а) введение продналога в деревне
- б) запрет торговли
- в) допуск частного капитала в экономику

6. Для чего большевиками была введена политика «военного коммунизма»?

- а) для того, чтобы все ресурсы мобилизовать для победы Советской власти
- б) для того, чтобы на сторону Советов перешла вся интеллигенция
- в) для того, чтобы армия Махно сложила оружие

7. Когда был образован СССР?

- а) 7 ноября 1917 года
- б) 30 декабря 1922 года
- в) 31 декабря 1922 года

8. Как назывались наиболее популярные проекты по созданию СССР?

- а) проект конфедерации
- б) проект автономизации
- в) проект федерации

9. Кому принадлежала реальная власть в СССР?

- а) вошедшим в состав Союза республикам
- б) центру
- в) партийным органам

10. Договор, с каким государством разорвал дипломатическую изоляцию Советской России?

- а) с Германией
- б) с Францией
- в) с Великобританией

Ключи к тесту:

Вариант 1: 1 -в; 2-а; 3-а, б, в; 4-в; 5-а; 6-в; 7-а, б; 8-а, в; 9-а; 10-б.

Вариант 2: 1-а, б; 2-б; 3-а, б; 4-а, б, в; 5-а, в; 6-а; 7-б; 8-б, в; 9-б; 10-а.

Критерий оценивания:

- «5» - 14 баллов
- «4» - 10-13 баллов
- «3» - 7-9 баллов.

Тестовое задание по теме №10 «Первые пятилетки»

1. Назовите причины хлебозаготовительного кризиса в СССР в конце 20-х гг.:
 - а) низкие закупочные цены на зерно
 - б) недостаток промышленных товаров
 - в) неурожай в ряде районов страны
 - г) высокие налоги на сельхозпродукцию
 - д) нехватка сельскохозяйственной техники

2. Назовите причины индустриализации:
 - а) стремление руководства СССР ликвидировать технико-экономическую отсталость страны
 - б) стремление руководства СССР обеспечить страну резервным фондом промтоваров
 - в) стремление руководства СССР обеспечить обороноспособность государства

3. Какие источники были найдены для проведения индустриализации?
 - а) иностранные займы в международном валютном фонде
 - б) перераспределение средств бюджета в пользу развития тяжелой промышленности
 - в) энтузиазм советских людей
 - г) эксплуатация отдаленных районов страны
 - д) «индустриальный заем» у населения

4. В чем состояла главная особенность индустриализации в СССР?
 - а) равномерное развитие всех отраслей народного хозяйства
 - б) высокие темпы развития тяжелой промышленности
 - в) быстрое развитие легкой промышленности и сельского хозяйства

5. Каковы главные итоги индустриализации в нашей стране?
 - а) СССР превратился в сильную индустриальную державу
 - б) улучшился уровень жизни населения
 - в) наша страна стала частью мировой экономической системы

6. Когда в СССР была закрыта последняя биржа труда?
 - а) в 1931 г.
 - б) в 1933 г.
 - в) в 1932 г.

7. С какой целью проводилась политика сплошной коллективизации в СССР?
 - а) для повышения эффективности сельского хозяйства
 - б) для получения возможности перекачивать средства для нужд индустриализации
 - в) для ликвидации хлебозаготовительного кризиса

8. Какими методами проводилась коллективизация в СССР?
 - а) просвещением неграмотных крестьян

- б) репрессиями против тех, кто оказывал сопротивление власти
- в) раскулачиванием

9. Назовите главные итоги коллективизации:

- а) сокращение сельского населения на 1 /3
- б) резкое сокращение поголовья крупного рогатого скота
- в) рост количества колхозов по всей стране
- г) отчуждение крестьян от собственности и результатов своего труда

Ключи к тесту:

1 -а, б, в; 2-а, в; 3-б, в, д; 4-б; 5-а; 6-а; 7-б; 8-б, в; 9-а,б,в

Критерий оценивания:

«5» - 16-17 баллов

«4» - 13-15 баллов

«3» - 9 - 12 баллов.

Тестовое задание № 11 по теме «СССР 1945-1953»

Вариант 1:

1. Каковы итоги Великой Отечественной войны?

- а) огромные человеческие жертвы
- б) свертывание культа личности
- в) создание единой Германии
- г) расширение территории СССР

2. Когда проходила Потсдамская конференция?

- а) 4-11 февраля 1945 г.
- б) 17 июля-2 августа 1945 г.
- в) 14 августа-2 сентября 1945 г.

3. Какие методы использовались правительством для восстановления страны?

- а) перекачка средств из тяжелой промышленности в с/х
- б) героический труд советского народа
- в) резкое повышение цен на продовольствие после войны
- г) репарации полученные с Германии

4. Когда в СССР было испытано атомное оружие?

- а) 1947 г.
- б) 1948 г.
- в) 1949 г.

5. Какие мероприятия относятся к политике борьбы с влиянием «западничества»?

- а) критика журналов «Звезда» и «Ленинград»
- б) компания против «декадентских тенденций»
- в) программа всеобщего 7-летнего образования

6. Когда произошло объединение стран социалистического блока в СЭВ?

- а) 1947 г. б) 1949 г. в) 1955 г.

7. Какие изменения произошли в государственных структурах власти?

- а) проведение демократических выборов
- б) упразднена система ГУЛАГа
- в) преобразование СНК в Совет Министров

8. Какой из готовившихся процессов стал последним витком репрессий?

- а) «дело врачей»
- б) «ленинградское дело»
- в) «дело военных»

9. В какую отрасль народного хозяйства вкладывались основные капиталовложения?

- а) пищевая промышленность

- б) легкая промышленность
- в) тяжелая промышленность

10. В каком противостоянии впервые произошло военное столкновение СССР и США?

- а) берлинский кризис
- б) война в Корее
- в) советско-югославский разрыв

Вариант 2:

1. К чему привела вторая мировая война?

- а) к установлению коммунистических правительств в Европе
- б) к уничтожению фашизма
- в) к росту влияния СССР

2. Назовите дату завершения второй мировой войны?

- а) 9 мая 1945 г.
- б) 9 августа 1945 г.
- в) 2 сентября 1945 г.

3. В экономических дискуссиях 1945-1946 гг. допускалось:

- а) существование мелких частных хозяйств
- б) самостоятельный выход предприятий на внешний рынок
- в) установление либерального рыночного ценообразования

4. На какие источники опиралось советское государство в восстановлении экономики страны после войны?

- а) помощь западных союзников
- б) была создана рыночная экономика
- в) репарации с побежденной Германией
- г) перекачка средств из деревни в город

5. Выберите правильное утверждение:

- а) научно-технические разработки широко использовались в с/х
- б) научно-технические разработки широко использовались в ВПК
- в) научно-технические разработки широко использовались в легкой промышленности

6. Численность заключенных ГУЛАГа пополнили после войны:

- а) политические противники Сталина
- б) граждане СССР, эвакуированные в годы войны в восточные районы страны
- в) бывшие военнопленные и угнанные на работу в Германию

7. Кто возглавил борьбу с космополитизмом в СССР?

- а) А.А.Жданов
- б) Т.Д. Лысенко
- в) А.А.Фадеев

8. Что являлось характерной чертой развития науки и образования после войны?

- а) борьба с неграмотностью
- б) открытие национальных школ
- в) рост расходов на науку и образование

9. Что было главной идеей «доктрины Трумэна»?

- а) предоставление СССР финансовой помощи
- б) стремление не допустить советской экспансии
- в) начать переговоры об ограничении вооружений

10. Когда произошло образование военно-политического блока НАТО?

- а) 1949 г.
- б) 1950 г.
- в) 1953 г.

Ключи к тесту:

Вариант 1: 1 -а, г; 2-б; 3-б; 4-в; 5-а, б; 6-б; 7-в; 8-а; 9-в; 10-б.

Вариант 2: 1 -б, в; 2-в; 3-а; 4-в, г; 5-б; 6-в; 7-а; 8-в; 9-б; 10-а.

Критерий оценивания:

«5» - 12 баллов

«4» - 9-11 баллов

«3» - 7 - 8 баллов.

Тестовое задание №12 по теме «СССР 1953-1964г.»

1. Кто из руководителей СССР вызывал опасения партаппарата в продолжении политики репрессий?

- а) Л.П. Берия
- б) Н.С.Хрущев
- в) А.И. Микоян

2. Какие мероприятия предлагал провести Маленков в экономической политике страны?

- а) ускоренное развитие тяжелого машиностроения
- б) повышение личной заинтересованности колхозников в результатах труда
- в) перенос центра тяжести на развитие легкой промышленности
- г) продолжить развитие ВПК СССР

3. Когда состоялся XX съезд партии?

- а) 1952 г.
- б) 1953 г.
- в) 1956 г.
- г) 1964 г.

4. Экстенсивный характер развития экономики проявился:

- а) в развитии химической промышленности
- б) в освоении целины
- в) в развитии космонавтики

5. Попытка отстранить Хрущева от власти была предпринята

- а) в 1955 г.
- б) летом 1957г.
- в) в октябре 1957 г.
- г) в марте 1958 г.

6. Успехами социальной политики СССР можно считать:

- а) жилищное строительство
- б) снижение тарифных расценок на производстве
- в) бесплатное образование
- г) принятие закона о пенсиях

7. Во время отставки Хрущев был обвинен:

- а) в волюнтаризме
- б) в сокращении армии
- в) в развенчании «культы личности»

Ключи к тесту:

1-а; 2-б, в; 3-в; 4-б; 5-б; 6-а, в, г; 7-а.

Критерий оценивания:

- «5» - 9 баллов
- «4» - 7-8 баллов
- «3» - 5-6 баллов.

Тестовое задание №13 по теме «СССР 1953-1964г.» (в 2-х вариантах)

Вариант 1

1. Каков главный результат борьбы за власть после смерти Сталина?
 - а) была пересмотрена экономическая политика
 - б) вся полнота государственной и партийной власти перешла в руки Хрущева
 - в) произошли перестановки в руководстве партии

2. На кого была возложена вина за репрессии 30-х годов?
 - а) на Берию и Ежова
 - б) на Молотова и Маленкова
 - в) на органы НКВД

3. Когда началось освоение целинных земель?
 - а) в 1953г. б) в1954г. в)в1959г. г) в 1962г.

4. В чем различие программы Хрущева от программы Маленкова в развитии с/х?
 - а) Хрущев выступал за большую самостоятельность колхозов
 - б) Хрущев предлагал увеличить производство зерновых за счет целинных земель
 - в) Были увеличены расходы на социальное развитие села

5. Какие мероприятия относятся к экономической политике проводимой Хрущевым?
 - а) замена министерств совнархозами
 - б) ускоренное развитие предприятий легкой промышленности
 - в) эксперимент с введением хозрасчета

6. Каких успехов добилась советская наука в годы «оттепели»?
 - а) высадка человека на Луну
 - б) строительство атомного ледокола
 - в) создание реактивного пассажирского лайнера

7. Кто из советских писателей своим произведением «Оттепель» дал название хрущевским временам?
 - а) А. Солженицын
 - б) Ф. Панферов
 - в) И.Эренбург

8. В каком году была образована Организация Варшавского Договора?
 - а) 1953 г.
 - б) 1955 г.
 - в) 1957 г.

9. Какие соглашения были заключены между СССР и США после Карибского кризиса?
 - а) демонтаж советских ракет на Кубе
 - б) вывод американских ракет из Турции
 - в) отказ СССР от экономической помощи Кубе
 - г) закрытие американской военной базы на Кубе

10. В какую страну Восточной Европы ввел свои войска Советский Союз в 1956 году?
 - а) Болгария

- б) Чехословакия
- в) Венгрия

Вариант 2

1. К чему привело усиление позиций Хрущева в борьбе за власть?
 - а) к установлению нового культа личности
 - б) к отставке Г. К. Жукова
 - в) к усилению позиций Маленкова

2. На каком съезде партии была принята новая Программа КПСС?
 - а) XX съезд
 - б) XXI съезд
 - в) XXII съезд

3. Найдите правильное высказывание:
 - а) экономическая программа Хрущева способствовала экстенсивному развитию хозяйства
 - б) экономическая программа Хрущева способствовала интенсивному развитию хозяйства
 - в) экономическая программа Хрущева способствовала складыванию рыночной экономики

4. Почему, несмотря на успехи социальной политики, отставка Хрущева не вызвала протестов у советского народа?
 - а) политика Хрущева обострила национальные противоречия
 - б) росло недовольство возросшей ролью КПСС
 - в) произошел рост цен на товары повседневного спроса
 - г) была значительно сокращена численность армии
5. Какие мероприятия оживили культурную жизнь в СССР?
 - а) регулярные встречи деятелей ЦК и культуры
 - б) открытие Московского кинофестиваля
 - в) проведение международных выставок

6. Что из перечисленного является признаком оттепели?
 - а) появление антисталинских произведений литературы
 - б) начало реабилитации
 - в) ослабление роли коммунистической партии
 - г) расширение международных контактов интеллигенции

7. Когда был запущен первый искусственный спутник?
 - а) 4 октября 1957 г.
 - б) 10 ноября 1957 г.
 - в) 12 апреля 1961 г.

8. Когда был заключен договор о запрещении испытаний ядерного оружия в трех сферах?
 - а) 1956 г.
 - б) 1959 г.

в) 1962 г.

9. Почему произошло усиление влияния СССР в ООН?

а) произошло ослабление роли США

б) появление в СССР баллистических ракет

в) поддержка Советским Союзом антиколониального движения.

10. Открытое противостояние началось внутри социалистического блока с разрыва

отношений между:

а) СССР с Германией

б) СССР с Китаем

в) СССР с Японией

Ключи к тесту:

Вариант 1: 1 -в; 2-а; 3-б; 4-б; 5-а, в; 6-б, в; 7-в; 8-б; 9-а, б; 10-в.

Вариант 2: 1 -б; 2-в; 3-а; 4-в, г; 5-б, в; 6-а, б, г; 7-а; 8-б; 9-в; 10-б.

Критерий оценивания:

«5» - 13 баллов

«4» - 10-12 баллов

«3» - 7 - 9 баллов.

Тестовое задание №14 по теме «СССР 1964-1982 период Брежнева»

Вариант 1

1. Какие изменения произошли в политической системе СССР?

- а) были восстановлены отраслевые министерства
- б) была принята конституция
- в) были закреплены основы правового государства

2. Когда проходила восьмая пятилетка?

- а) 1965-1970 г.
- б) 1971-1975 г.
- в) 1976-1980 г.

3. Почему произошло свертывание экономических преобразований?

- а) реформа не смогла обеспечить военный паритет между СССР и США
- б) реформа требовала замены экономической модели
- в) проходил непрерывный рост цен на товары повседневного спроса
- г) произошел резкий спад промышленного производства

4. Какую роль согласно Конституции играла партия в жизни общества?

- а) руководящая и направляющая сила
- б) демократизирующий элемент жизни
- в) гарант Конституции

5. Кто из писателей был представителем деревенской прозы?

- а) А. Солженицын
- б) Ф. Абрамов
- в) И. Бродский

6. Что было первым шагом борьбы с диссидентством в СССР?

- а) ссылка А.Д. Сахарова
- б) арест Ю. Галанскова и А. Гинзбурга
- в) арест А. Синявского и Ю. Даниэля

7. Каковы причины ввода советских войск в ЧССР?

- а) резкое увеличение количества антиправительственных выступлений в стране
- б) реформы, проводимые в Чехословакии могли подорвать влияние СССР в стране
- в) возникла угроза распада страны на Чехию и Словакию

8. В каком году состоялось совещание по безопасности в Хельсинки?

- а) 1972 г.
- б) 1973 г.
- в) 1975 г.

9. Какие страны получали военную помощь от СССР?

- а) Пакистан
- б) Индия
- в) Израиль

10. Когда советские войска вошли в Афганистан?

- а) 1975 г.
- б) 1979 г.
- в) 1980 г.

Вариант 2

1. К чему привела идея Брежнева о «стабильности кадров»?

- а) к улучшению управленческой структуры
- б) к старению кадров
- в) к укреплению власти КПСС

2. Назовите дату принятия новой Конституции?

- а) 7 октября 1977 г.
- б) 12 декабря 1979 г.
- в) 24 февраля 1980 г.

3. Основной идеей экономической реформы было:

- а) укрепление роли партийных организаций на предприятиях
- б) усиление экономического стимулирования

в) расширение помощи дружественным странам

4. В чем проявилось отставание СССР от стран Запада?

а) в области компьютеризации производства

б) в создании новейшего оружия

в) в производстве чугуна и стали

г) в жизненном уровне народа

5. Какие проблемы стояли в социальной политике СССР?

а) низкий уровень образования

б) острая жилищная проблема

в) дефицит товаров народного потребления

6. Кто из перечисленных деятелей культуры вынужден был выехать из СССР?

а) М. Ростропович

б) А. Тарковский

в) В.Шукшин

7. Какие международные события произошли в период с 1964-1985 гг.?

а) первый визит советского лидера в США

б) Вьетнамская война

в) бойкот Московской олимпиады

8. Какая политика называлась «доктриной Брежнева»?

а) переговоры о разоружении

б) сотрудничество с США в области освоения космоса

в) усиление влияния СССР в Восточной Европе

9. Кто из лидеров правозащитного движения получил Нобелевскую премию мира?

а) А. Сахаров

б) В.Саблин

в) Ю.Орлов

10. Какие шаги советского руководства привели к усилению роли КГБ в жизни

общества?

- а) начало борьбы с коррупцией
- б) создание Пятого управления КГБ
- в) борьба с иностранными разведками

Ключи к тесту:

Вариант 1: 1-а, б; 2-а; 3-б; 4-а; 5-б; 6-в; 7-б; 8-в; 9-б; 10-б.

Критерий оценивания:

- «5» - 11 баллов
- «4» - 9-10 баллов
- «3» - 7 - 8 баллов.

Вариант 2: 1-б; 2-а; 3-б; 4-а, г; 5-б, в; 6-а, б; 7-б, в; 8-в; 9-а; 10-б.

Критерий оценивания:

- «5» - 14 баллов
- «4» - 11-13 баллов
- «3» - 9- 10 баллов.

Тестовое задание № 15 по теме «Перестройка»

1. Что из перечисленного можно определить как причину перестройки?
 - а) обострение отношений с США в начале 80-х гг.
 - б) успехи социальной политики в СССР
 - в) гонка вооружений подрывала экономику СССР

2. Какие реформы политической системы относятся к периоду перестройки?
 - а) созыв съезда народных депутатов СССР
 - б) образование Государственной Думы
 - в) введение поста президента в стране
 - г) отмена 6-ой статьи Конституции

3. Найдите правильное высказывание:
 - а) политические реформы в СССР привели к росту авторитета КПСС
 - б) в результате политических реформ КПСС потеряла монополию власти
 - в) итогом политических реформ в СССР стало увеличение числа членов КПСС

4. Какая из советских республик первой заявила о своем суверенитете?
 - а) Литва
 - б) Эстония
 - в) Украина

5. Когда произошел взрыв на Чернобыльской АЭС?
 - а) 1985 г.
 - б) 1986 г.
 - в) 1988 г.

6. Каковы черты экономических реформ перестройки?
 - а) создание частного сектора в экономике
 - б) введение арендных отношений
 - в) появление фермерства
 - г) приватизация государственной собственности

7. Кто из политических деятелей СССР был реабилитирован в годы перестройки?
 - а) Н.Бухарин
 - б) В. Молотов
 - в) М.Тухачевский

8. Когда в Москве произошел путч направленный на свертывание реформ?
 - а) 24-26 июля 1990 г.
 - б) 12-14 января 1991 г.
 - в) 19-21 августа 1991 г.

9. В каких странах проходили встречи М.С. Горбачева с президентами США?
 - а) Исландия
 - б) Швейцария
 - в) Бельгия
 - г) Испания

10. Каких успехов удалось добиться благодаря политике нового мышления?
 - а) началось строительство совместной орбитальной станции
 - б) удалось добиться начала переговоров о разрешении арабо-израильского конфликта
 - в) началось сокращение целого класса ракет и ядерного оружия

Ключи к тесту:

1-в; 2-а, в, г; 3-б; 4-а; 5-б; 6-а, б, в; 7-а; 8-в; 9-а, в, г; 10-б, в.

Критерий оценивания:

«5» - 15-17 баллов

«4» - 13-14 баллов

«3» - 9- 12 баллов.

Тестовое задание №16 по теме «Россия в 90-е годы 20 века-начале 21 века»

1. Когда впервые начались радикальные экономические реформы в Российской Федерации?

- а) 19 августа 1991 года
- б) 21 декабря 1991 года
- в) 1 января 1992 года
- г) 1 октября 1992 года

2. Кто из премьер-министров России возглавлял правительство дольше всех?

- а) Е.Т. Гайдар
- б) В.С. Черномырдин
- в) С.В. Кириенко
- г) Е.М. Примаков

3. Какое положение не входило в политику «шоковой терапии»?

- а) либерализация цен
- б) приватизация промышленности
- в) протекционизм
- г) создание класса собственников

4. Отрицательным последствием «шоковой терапии» можно считать:

- а) свертывание социальных программ
- б) конвертируемость рубля
- в) увеличение экспорта нефти и газа
- г) частые смены кабинета министров

5. Какая из политических партий России одержала победу на первых выборах в

Государственную Думу по партийным спискам?

- а) «Выбор России»
- б) ЛДПР
- в) КПРФ
- г) «Яблоко»

6. Какой из признаков правового государства наиболее характерен для современной

России?

- а) верховенство закона
- б) разделение властей
- в) сильная судебная власть
- г) механизм защиты прав и свобод личности

7. Кто является гарантом Конституции Российской Федерации

- а) президент
- б) правительство
- в) Федеральное собрание
- г) народ России

8. С какой реформы начались экономические преобразования в Российской

Федерации?

- а) приватизация государственных предприятий
- б) создание частного сектора в экономике
- в) либерализация цен

9. Какие мероприятия осуществляло правительство РФ в условиях экономического кризиса 90-х годов?

- а) свертывание социальных программ
- б) сокращение чиновничьего аппарата
- в) резкое снижение налогов на предпринимателей
- г) борьба с инфляцией

10. Кто из перечисленных политических деятелей занимал пост главы правительства?

- а) В. Черномырдин
- б) Г. Явлинский
- в) Ю. Лужков

11. Каковы причины экономического роста в России в конце 90-х годов?

- а) снижение внешнего долга
- б) рост мировых цен на энергоносители
- в) резкий скачок курса доллара по отношению к рублю

12. Когда в стране прошли первые выборы в Государственную Думу?

- а) 1991г.
- б) 1993 г.
- в) 1996 г.

13. Какие проблемы стоят перед российским обществом в начале нового века?

- а) рост преступности
- б) угроза распада государства
- в) рост влияния религии
- г) низкий жизненный уровень населения

14. Назовите год вступления на должность Президента России В. В. Путина?

- а) 1999 г.
- б) 2000 г.
- в) 2002 г.

15. Какие партии вошли в состав первой Государственной Думы?

- а) экологическое движение «Кедр»
- б) Выбор России
- в) СПС
- г) КПРФ

16. Какие страны входят в СНГ?

- а) Беларусь в) Казахстан
- б) Эстония г) Монголия

17. Каковы приоритеты РФ в области внешней политики?

- а) заключение двусторонних политических союзов
- б) проведение политики самоизоляции

в) равноправные переговоры со всеми странами мира

Ключи к тесту:

1 -в; 2-б; 3-в; 4-а; 5-б; 6-б; 7-а. 8-в; 9-а, г; 10-а; 11-б, в; 12-б; 13-а, г; 14-б; 15-б, г; 15-а, в; 17-а, в.

Критерий оценивания:

«5» - 21-23 баллов

«4» - 17-20 баллов

«3» - 12- 16 баллов.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

1 Блок «Общее»

1. Название древнерусского государства?
2. Когда образовалось древнерусское государство?
3. Племена, образовавшие древнерусское государство.
4. Первая правящая династия в русском государстве.
5. Религия, принятая в русском государстве в 988 году.
6. Период внутреннего распада в русском государстве назывался...
7. Власть монголов над русским государством называлась...
8. Название русского государства с конца 15 века.
9. Династия, пришедшая к власти в русском государстве в 1613 году, называлась...
10. При Екатерине 2 в состав русского государства вошли земли, из-за которых обострились отношения в 21 веке между Россией и Украиной. О какой территории идет речь?
11. Как называлась война, прошедшая между Россией и Францией в 1812 году?
12. Дворяне, поднявшие восстание против царя в 1825 году, назывались....
13. Крупное событие в России, произошедшее в 1861 году.
14. Главный соперник России в первой мировой войне?
15. Как называлось наше государство с 30 декабря 1922 года?
16. Какое событие началось 1 сентября 1939 года?
17. С каким событием связана эта дата: 22 июня 1941- 9 мая 1945.
18. Как называлось соперничество между Советским Союзом и США, начавшееся в 1946 году.
19. Как назывался период в истории нашего государства, связанный с Горбачевым?
20. Когда прекратил свое существование Советский Союз?
21. Главным законом нашей страны является...
22. Высшим законодательным органом России с 1993 года является...?

2 блок «Личности»

1. Первый правитель в русском государстве звался
2. Ввел христианство в древнерусском государстве?
3. Первым русским царем был...
4. Первым русским императором был...
5. Фамилия Петра 1
6. Прозвище Екатерины 2?
7. Кто отменил крепостное право в России?
8. Непревзойденный русский полководец, генералиссимус, воевавший не числом, а умением?
9. Русский главнокомандующий, разгромивший войска Наполеона в 1812 году?
10. Прозвище последнего российского императора Николая 2?
11. Руководитель большевистского переворота в России в октябре 1917 года?
12. Кто возглавлял наше государство в период Великой Отечественной войны?
13. Первый президент советского государства, избранный в 1990 году.
14. Первый президент России.
15. Нынешний руководитель нашего государства?

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету История

Промежуточная аттестация по учебному предмету История проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства:

- перечень теоретических вопросов к дифференцированному зачету
- работа с текстом к дифференцированному зачету

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету История используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения учебного предмета.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачет, завершающий изучение учебного предмета, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится в не освобожденные от других форм учебной нагрузки, дни за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Условия проведения дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет по учебному предмету История проводится в учебной аудитории по вопросам в письменной форме. На ответы студентам дается 60 минут, в течение которых они письменно отвечают (отвечают на теоретический вопрос и выполняют тестовое задание). Во время дифференцированного зачета студенты не могут пользоваться справочной документацией.

Источники:

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России 1914-1945.- Москва:Акадкмия, 2024.-464с.
2. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.1945г-начало 21в.-Москва: Академия, 2024.-416с.

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Холодная война: понятие, причины, участники, этапы, горячие проявления холодной войны и её итоги.
2. СССР в послевоенный период (с 1945-1953 г.): положение в экономике; цели советского руководства в послевоенном СССР; меры, принимаемые советским руководством в политической, экономической, духовной сферах и внешнеполитической областях.
3. СССР в период с 1953-1964 гг.: цели советского руководства в СССР в этот период; меры, принимаемые советским руководством для достижения поставленных целей.
4. СССР с 1964-1984 гг. Черты в политическом, экономическом и духовном развитии Советского Союза в этот период, называемый застоем. Внешняя политика.
5. Афганская война.
6. Перестройка в СССР: причины, меры, итоги.
7. Распад СССР: причины, сторонники и противники, процесс распада, августовский путч, итоги и значение распада для страны и мира.
8. Россия в 90-е годы. Основные процессы, проходившие в политике, экономике и духовной сферах. Новые понятия, появившиеся в обиходе россиян в этот период.
9. Независимая Россия в начале 21 века: изменения во внутренней и внешней политике, экономике, духовной сферах. Важные события этого периода.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКС ЗАДАНИЙ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Довоенный уровень промышленности был восстановлен:

- а) к 1949 г.;
- б) к 1950 г.;
- в) к 1951 г.;
- г) к 1952 г.

2. После войны было введено обязательное:

- а) 10-летнее образование;
- б) 8-летнее образование;
- в) 9-летнее образование;
- г) 7-летнее образование.

3. Население СССР к 1945 г. составило:

- а) 150 млн. человек;
- б) 160 млн. человек;
- в) 200 млн. человек;
- г) 120 млн. человек.

4. «Холодная война» - это:

- а) враждебное отношение государств друг к другу;
- б) начало боевых действий;
- в) прекращение всех связей между государствами;
- г) объявление ультиматума.

5. После войны в культуре был принят лозунг:

- а) «за идейность»;
- б) «за партийность»;
- в) «за художественное развитие»;
- г) «за пафос борьбы за коммунизм».

5. Впервые вопрос о культе личности был поставлен на:

- а) XX съезде КПСС;
- б) Внеочередном пленуме КПСС;
- в) XIX съезде КПСС;
- г) на партийной конференции.

7. Освоение целины началось:

- а) в 1955 г.;
- б) в 1960 г.;
- в) в 1954 г.

8. Во внешней политике Хрущев стал придерживаться:

- а) принципов «холодной войны»;
- б) идеи коллективной безопасности;
- в) принципов взаимоподдержки и взаимопомощи;
- г) международной изоляции.

9. Карибский кризис был разрешен:

- а) начавшимися военными действиями;
- б) заключением письменного соглашения;
- в) заключением устного компромисса;
- г) вмешательством третьей стороны.

10. Какое событие произошло первым?

- а) полёт Гагарина в космос;
- б) отправка в космос лайки;

в) испытание лунохода;

г) запуск искусственного спутника Земли

11. Первым и последним Президентов СССР стал:

а) Андропов;

б) Ельцин;

в) Путин;

г) Горбачев.

12. Брежнев стал Первым секретарем Политбюро в результате:

а) государственного переворота;

б) военного переворота;

в) добровольного ухода Хрущева;

г) смерти Хрущева.

13. Конституция СССР 1977 года провозгласила построение:

а) коммунизма;

б) развитого социализма;

в) социализма;

г) капитализма.

14. Самой продуктивной в 1970-1980-гг. оказалась:

а) аграрная реформа;

б) реформа власти;

в) реформа армии;

г) реформа промышленности.

15. «Доктрина Брежнева» - это:

а) ввод войск в Чехословакию;

б) усиление роли СССР в социалистическом содружестве;

в) политика разоружения;

г) политика размещения ракет среднего радиуса действия в Европе.

16. Советские войска введены в Афганистан:

а) в 1978 г.

б) в 1979 г.

в) в 1980 г.

г) в 1981 г.

17. Понятие "перестройка", "ускорение", "гласность" связаны с политикой

а) Н.С. Хрущева

б) Л.И. Брежнева

в) Ю.В. Андропова

г) М.С. Горбачева

18. К событиям 1986 г. в СССР относится

а) референдум о доверии правительству

б) попытка государственного переворота

в) принятие Конституции

г) катастрофа на Чернобыльской АЭС

19. Программа «500» дней была направлена на:

а) приватизацию государственных предприятий;

б) повышение заработной платы;

в) выход на международный рынок;

г) снижение инфляции.

20. Партийные лидеры Каменев, Зиновьев, Рыков были реабилитированы при:

а) Хрущёве;

б) Горбачеве;

в) Брежневe;

г) Ельцине.

21. Новые принципы внешней политике основывались на:

- а) отказе от убеждений, что безопасность в мире держится на балансе двух противоположных систем;
- б) на окончании «холодной войны»;
- в) на идее коллективной безопасности;
- г) на ориентации на Запад.

22. СССР перестал существовать в:

- а) августе 1989 г.;
- б) октябре 1990 г.;
- в) декабре 1991 г.;
- г) апрель 1992 г.

23. Название экономической реформы правительства Е.Т.Гайдара:

- а) экономический стресс;
- б) новое мышление;
- в) шоковая терапия;
- г) перестройка.

24. Дата принятия Конституции независимой России:

- а) 1977г.;
- б) 2014г.;
- в) 1998г.;
- г) 1993г.

25. Какие два понятия вошли в жизнь россиян в 90-е годы?

- а) дефолт;
- б) ваучер;
- в) хозрасчет;
- г) национализация;
- д) агропромышленный комплекс.

26. Причиной политического кризиса 1993 года стало:

- а) издание указа о роспуске Государственной Думы;
- б) смещение Б.Н.Ельцина с поста президента;
- в) противостояние законодательной и исполнительной ветвей власти;
- г) многопартийность

27. В результате финансового кризиса 1998 года:

- а) увеличилась стоимость ценных бумаг;
- б) увеличились иностранные инвестиции;
- в) обесценили денежные вклады населения;
- г) были запущены банковские билеты (червонцы)

28. Об укреплении вертикальной власти в России в начале 21 века свидетельствует:

- А) учреждение поста Президента;
- Б) принятие новой Конституции России;
- В) ликвидация органов местного самоуправления;
- Г) разделение страны на 8 федеральных округов.

29. Для Обеспечения взаимодействия государства с гражданским обществом в 2005 году создается:

- а) Совет Федерации;
- б) Общественная палата;
- в) Государственная Дума.
- г) Государственный Совет;

30. Внешняя политика независимой России направлена на:

- а) защиту национальных интересов;
- б) укрепление Организации Варшавского договора;
- в) укрепление стран социалистического содружества;
- г) оказание помощи странам третьего мира.

31. Особенности международных отношений в начале 21 века:

- а) однополярность мира;
- б) сохранение колоний;
- в) начало нового витка «холодной войны»;
- г) отсутствие локальных войн;

Прочтите текст и ответьте на вопросы к нему.

Из воспоминаний государственного деятеля

«Каково было мое отношение к Минскому соглашению? Свое отношение я выразил в Заявлении Президента СССР. Оно было опубликовано 10 декабря. Для меня, как Президента страны, главным критерием оценки этого документа является то, насколько он отвечает интересам безопасности граждан, задачам преодоления нынешнего кризиса, сохранения государственности и продолжения демократических преобразований. Это соглашение имеет позитивные моменты. Участие в нем приняло украинское руководство, которое в последнее время не проявляло активности в договорном процессе. В документе подчеркивается необходимость создания единого экономического пространства, функционирующего на согласованных принципах, при единой валюте и финансово-банковской системе. Выражается готовность к сотрудничеству в области науки, культуры, образования и других сферах. Предлагается определенная формула взаимодействия в военно-стратегической области. Этот документ... настолько глубоко затрагивает интересы народов нашей страны, всего мирового сообщества, что требует всесторонней политической и правовой оценки. Однако в любом случае для меня очевидно следующее. Соглашение прямо объявляет о прекращении существования Союза ССР. Безусловно, каждая республика имеет право выхода из Союза, но судьба многонационального государства не сможет быть определена волей руководителей трех республик. Вопрос этот должен решать только конституционным путем с участием всех суверенных государств и учетом воли их народов. Неправомерно и опасно также заявление о прекращении действия общесоюзных правовых норм, что может усилить хаос и анархию в обществе. Вызывает недоумение скоропалительность появления документа. Он не был обсужден ни населением, ни Верховными Советами республик, от имени которых подписан. Тем более это произошло в тот момент, когда в парламентах республик обсуждался проект Договора о Союзе Суверенных Государств, разработанный Государственным Советом СССР».

Вопрос 1. Назовите фамилию автора воспоминаний, его должность, год, когда произошли, описанные в отрывке события. Какое название получил период истории СССР, окончившийся в результате событий, описанных автором?

Вопрос 2. В чем автор видит негативные стороны соглашения, о подписании которого говорится в отрывке? Назовите 3 положения.

Вопрос 3. Укажите одну причину заключения соглашения, о котором идет речь в отрывке. Назовите любые две реформы, проведенные в стране в течение года после подписания соглашения, о котором говорится в отрывке.

Максимальный балл за ответы на вопросы – 15.

ПАКЕТ ДЛЯ ПРОВЕРЯЮЩЕГО

| № | Ответы | Баллы |
|----------|---------------|--------------|
| 1. | А | 1 |
| 2. | Г | 1 |
| 3. | 170 | 1 |
| 4. | А | 1 |
| 5. | Г | 1 |
| 6. | А | 1 |
| 7. | В | 2 |
| 8. | Б | 1 |
| 9. | В | 1 |
| 10. | Г | 1 |
| 11. | Г | 1 |
| 12. | В | 1 |
| 13. | Б | 1 |
| 14. | Г | 1 |
| 15. | Б | 1 |
| 16. | Б | 1 |
| 17. | Г | 1 |
| 18. | Г | 1 |
| 19. | А | 1 |
| 20. | Б | 1 |
| 21. | В | 1 |
| 22. | В | 1 |
| 23. | В | 1 |
| 24. | Г | 1 |
| 25. | А Б | 2 |
| 26. | В | 1 |
| 27. | В | 1 |
| 28. | А Г | 2 |
| 29. | Б | 1 |
| 30. | А | 1 |

| | | |
|-----|---|---|
| 31. | В | 1 |
|-----|---|---|

Содержание ответов на вопросы.

1. М.С. Горбачев, первый и последний Президент СССР, описанные события происходили в 1991 году, период назывался «перестройка».

2. В ответе могут быть указаны следующие положения:

а) судьба многонационального государства не может быть определена волей трех руководителей республик, этот вопрос должен решать только конституционным путем с участием всех суверенных государств и учетом воли их народов;

б) прекращение действия общесоюзных правовых норм, что может усилить хаос и анархию в обществе;

в) документ создан скоропалительно (он не был обсужден ни населением, ни Верховными Советами республик, от имени которых подписан);

г) Документ появился в тот момент, когда в парламентах республик обсуждался проект Договора о Союзе Суверенных Государств, разработанный Государственным Советом СССР».

3. Правильный ответ может содержать следующие элементы:

а) выступление ГКЧП сорвало подписание готовившегося под руководством Горбачева М.С. проекта нового Союзного договора, после чего некоторые республики, поддерживающие ранее договор, отказались теперь его подписывать. Процесс подготовки подписания договора затягивался: слабый центр не контролировал социально-экономические и политические процессы, происходившие в республиках СССР.

б) могут быть названы и объяснены реформы «шоковой терапии» - приватизация, либерализация, монетаризм, налоговая реформа(был введен НДС), земельная реформа (Указ Президента РФ «О продаже земельных участков гражданам и юридическим лицам при приватизации государственных и муниципальных предприятий») и др.

На «5» - 49 - 44

«4» - 43 - 36

«3»- 35 - 25

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

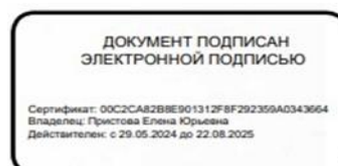
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационные технологии

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету Обществознание

**образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебному предмету Обществознание программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Скворцова Т.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Обществознание.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету Обществознание

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета Обществознание по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета «Обществознание»:

воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни, уважения к традиционным ценностям и культуре России, правам и свободам человека и гражданина, закрепленным в Конституции Российской Федерации;

развитие личности в период ранней юности, становление ее духовно-нравственных позиций и приоритетов, выработка правового сознания, политической культуры, мотивации к предстоящему самоопределению в различных областях жизни: семейной, трудовой, профессиональной;

развитие способности обучающихся к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю;

развитие интереса обучающихся к освоению социальных и гуманитарных дисциплин.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения обществознания у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|--|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> <p>ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе</p> | <p>Личностные результаты изучения обществознания воплощают традиционные российские социокультурные и духовно-нравственные ценности, принятые в обществе нормы поведения, отражают готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:</p> <p>9) гражданского воспитания: сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; уважение ценностей</p> | <p>Предметные результаты освоения программы 10 класса по обществознанию (базовый уровень).</p> <p>1. Человек в обществе. Владеть знаниями об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и социальных институтов; общественных потребностях и общественных отношениях; социальной динамике и ее формах; особенностях процесса цифровизации и влияния массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, тенденциях развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности и ее этапах в современных условиях; деятельности и ее структуре; сознании, самосознании и социальном поведении; познании мира; истине и ее критериях; формах и методах мышления; особенностях профессиональной деятельности в области науки; об историческом и этническом многообразии культур, связи духовной и материальной культуры, особенностях профессиональной деятельности в области науки и культуры;</p> <p>2.«Экономическая жизнь общества»</p> |

| | | |
|--|---|--|
| <p>и команде</p> <p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;</p> | <p>иных культур, конфессий;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>10) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России; достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде; идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу;</p> <p>11) духовно-нравственного воспитания:</p> <p>осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения;</p> | <p>об экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной политике поддержки малого бизнеса и предпринимательства, конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике; роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, механизмах принятия бюджетных решений; особенностях профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах.</p> <p>3.Духовная культура</p> <p>Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества».</p> <p>Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, в том числе достижений российской науки и искусства, направлений научно-технологического развития Российской Федерации, при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая понятия: общество и его типы, социальный институт, общественный прогресс, деятельность, социальные интересы, глобализация, личность, социализация, истина, мышление, духовная культура, духовные ценности, народная культура, массовая культура, элитарная культура, ценности и идеалы; образование, наука,</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>12) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>13) физического воспитания:</p> <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью, потребность в физическом совершенствовании;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>14) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной</p> | <p>искусство, религия, мораль, мировоззрение, экономическая система, экономический рост, экономический цикл, ограниченность ресурсов, общественные блага, валовой внутренний продукт, факторы долгосрочного экономического роста; механизмы государственного регулирования экономики, между-народное разделение труда;</p> <p>определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: общество, личность, свобода, культура, экономика, собственность;</p> <p>классифицировать и типологизировать на основе предложенных критериев используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие явления и процессы социальной действительности, в том числе: виды и формы деятельности; формы познания, культуры; виды знания, науки, религий; виды и уровни образования в Российской Федерации; виды налоговых систем, издержек производства, безработицы, финансовых услуг; типы и виды рыночных структур; факторы производства; источники финансирования предприятий.</p> <p>Уметь устанавливать, выявлять, объяснять и конкретизировать примерами причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи подсистем и элементов общества; материальной и духовной культуры; владеть уровнями и методами научного познания; мышления и деятельности;</p> <p>общественного и индивидуального сознания; чувственного и рационального познания; народной, массовой и элитарной культуры; экономической деятельности и проблем устойчивого развития; макроэкономических показателей и качества жизни; спроса и предложения;</p> <p>характеризовать причины и последствия преобразований в духовной, экономической сферах жизни российского общества; противоречивого характера</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>социально направленной деятельности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; мотивация к эффективному труду и постоянному профессиональному росту, к учету общественных потребностей при предстоящем выборе сферы деятельности;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении жизни;</p> <p>15) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> <p>16) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки, включая социальные науки, и общественной практики, основанного на диалоге культур,</p> | <p>общественного прогресса; глобализации; культурного многообразия современного общества; возрастания роли науки в современном обществе; инфляции, безработицы; функции образования, науки, религии как социальных институтов; морали; искусства; экономические функции государства; Центрального банка Российской Федерации; налоговой системы Российской Федерации; предпринимательства;</p> <p>процессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод.</p> <p>Применять знания, полученные при изучении разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества», для анализа социальной информации о многообразии путей и форм общественного развития, российском обществе, об угрозах и вызовах развития в XXI в., о развитии духовной культуры, о проблемах и современных тенденциях, направлениях и механизмах экономического развития, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ;</p> <p>осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы,</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; языковое и речевое развитие человека, включая понимание языка социально-экономической и политической коммуникации;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; мотивация к познанию и творчеству, обучению и самообучению на протяжении всей жизни, интерес к изучению социальных и гуманитарных дисциплин.</p> <p>саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; готовность и способность овладевать новыми социальными практиками, осваивать типичные социальные роли;</p> <p>эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <p>социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать</p> | <p>оценочные суждения, мнения при изучении разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества».</p> <p>Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с использованием полученных знаний об обществе, о его духовной культуре и экономической жизни, о человеке, его познавательной деятельности и творческой активности, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.</p> <p>Использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции, осознания значимости здорового образа жизни, роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач при изучении разделов «Человек в обществе», «Духовная культура», «Экономическая жизнь общества».</p> <p>Формулировать, основываясь на социальных ценностях и приобретенных знаниях о человеке в обществе, духовной культуре, об экономической жизни общества, собственные суждения и аргументы по проблемам влияния социокультурных факторов на формирование личности; противоречивых последствий глобализации; соотношения свободы и необходимости в деятельности человека; значения культурных ценностей и норм в жизни общества, в духовном</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>конфликты.</p> <p>В результате изучения обществознания на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> самостоятельно формулировать и актуализировать социальную проблему, рассматривать ее всесторонне; устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения социальных объектов, явлений и процессов; определять цели познавательной деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых социальных явлениях и процессах; вносить коррективы в деятельность (с учетом разных видов деятельности), оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, в том числе учебно-познавательных. <p>У обучающегося будут сформированы</p> | <p>развитии личности; роли государства в экономике; путей достижения экономического роста; взаимосвязи экономической свободы и социальной ответственности;</p> <p>конкретизировать теоретические положения, в том числе о типах общества; многообразии путей и форм общественного развития; человеку как результате биологической и социокультурной эволюции; многообразии видов деятельности и ее мотивации; этапах социализации; особенностях научного познания в социально-гуманитарных науках; духовных ценностях; субкультуре и контркультуре; диалоге культур; категориях морали; возможностях самовоспитания; особенностях образования и науки в современном обществе; свободе совести; значении поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации; многообразии функций искусства; достижениях современного российского искусства; использовании мер государственной поддержки малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации; выборе способов рационального экономического поведения людей, особенностях труда молодежи в условиях конкуренции на рынке труда, фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта.</p> <p>Применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами, в том числе находить, анализировать и использовать информацию для принятия ответственных решений по достижению финансовых целей и управлению личными финансами при реализации прав и обязанностей потребителя финансовых услуг с учетом основных способов снижения рисков и правил личной финансовой безопасности.</p> <p>Оценивать социальную информацию по проблемам развития современного общества, общественного и</p> |
|--|--|--|

| | |
|---|---|
| <p>следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>развивать навыки учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыки разрешения проблем;</p> <p>проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов социального познания;</p> <p>осуществлять деятельность по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <p>формировать научный тип мышления, применять научную терминологию, ключевые понятия и методы социальных наук;</p> <p>ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи социальных явлений и процессов и актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>анализировать результаты, полученные в ходе решения задачи, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, возникающим в процессе познания социальных объектов, в</p> | <p>индивидуального сознания, потребностей и интересов личности, научного познания в социально-гуманитарных науках, духовной культуры, экономической жизни общества, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм.</p> <p>Самостоятельно оценивать практические ситуации и принимать решения, выявлять с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения ценностей, социальных норм, включая нормы морали и права, экономической рациональности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании.</p> <p>4.Социальная сфера.</p> <p>Владеть знаниями о социальной структуре общества, критериях социальной стратификации; формах и факторах социальной мобильности в современном обществе, о семье как социальном институте, возрастании роли семейных ценностей; направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе в области поддержки семьи;</p> <p>о структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;</p> <p>о праве как социальном регуляторе, системе права и законодательстве Российской Федерации, системе прав, свобод и обязанностей человека и гражданина в Российской</p> |
|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>социальных отношениях; оценивать приобретенный опыт;</p> <p>уметь переносить знания об общественных объектах, явлениях и процессах в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;</p> <p>создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;</p> <p>оценивать достоверность, легитимность информации различных видов и форм представления (в том числе полученной из интернет-источников), ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения</p> | <p>Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации; правовом регулировании гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных правовых отношений; экологическом законодательстве, гражданском, административном и уголовном судопроизводстве.</p> <p>Характеризовать российские духовно-нравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод человека, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, исторического единства народов России, преемственности истории нашей Родины, осознания ценности культуры России и традиций народов России, общественной стабильности и целостности государства на примерах разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».</p> <p>Уметь определять смысл, различать признаки научных понятий и использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний, включая понятия: социальные общности, социальные группы и отношения между ними, социальная стратификация, социальное неравенство, социальный статус, социальная роль, социальная мобильность, семья и брак, этнические общности, нация, социальные нормы, социальный контроль и самоконтроль, социальный конфликт, политическая власть, политический институт, политические отношения, политическая система, государство, национальная безопасность, политическая культура, политическая элита, политическое лидерство, политический процесс, право, источник права, система права, норма права, отрасль права, институт права, правонарушение, юридическая</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать;</p> <p>значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;</p> <p>владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;</p> <p>развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность; выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и в жизненных ситуациях;</p> <p>самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;</p> <p>давать оценку новым ситуациям, возникающим в познавательной</p> <p>и практической деятельности, в межличностных отношениях;</p> <p>расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор стратегий поведения, решений при наличии альтернатив, аргументировать сделанный выбор, брать ответственность за принятое решение;</p> | <p>ответственность, нормативный правовой акт, закон, подзаконный акт, законодательный процесс, правовой статус, гражданство Российской Федерации, налог;</p> <p>определять различные смыслы многозначных понятий, в том числе: власть, социальная справедливость, социальный институт;</p> <p>5. Политическая сфера.</p> <p>классифицировать и типологизировать на основе предложенных критериев используемые в социальных науках понятия и термины, отражающие социальные явления и процессы, в том числе: социальные общности и группы; виды социальной мобильности; типы семьи; социальные нормы; социальные конфликты; формы социальных девиаций; виды миграционных процессов в современном мире; формы государства; политические партии; виды политического лидерства, избирательных и партийных систем, политических идеологий; правовые нормы; отрасли и институты права; источники права; нормативные правовые акты; виды правовых отношений; правонарушения; виды юридической ответственности; права и свободы человека и гражданина Российской Федерации; конституционные обязанности гражданина Российской Федерации; способы защиты гражданских прав, правоохранительные органы; организационно-правовые формы юридических лиц; права и обязанности родителей и детей; права и обязанности работников и работодателей; дисциплинарные взыскания; налоги и сборы в Российской Федерации; права и обязанности налогоплательщиков; виды административных правонарушений и наказаний; экологические правонарушения; способы защиты права на благоприятную окружающую среду; виды преступлений; виды наказаний в уголовном праве.</p> <p>Уметь устанавливать, выявлять, объяснять причинно-</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень..</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности:</p> <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые учебные исследовательские и социальные проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> | <p>следственные, функциональные, иерархические и другие связи при описании социальной структуры, формы государства, политической культуры личности и ее политического поведения, системы права, нормативно-правовых актов, прав, свобод и обязанностей;</p> <p>6. Конституция Российской Федерации. приводить примеры взаимосвязи социальной, политической и других сфер жизни общества; права и морали; государства и права; действия правовых регуляторов и развития общественных процессов;</p> <p>характеризовать причины и последствия преобразований в социальной, политической сферах, в правовом регулировании общественных отношений в Российской Федерации; возрастания социальной мобильности; сохранения социального неравенства; социальных конфликтов; отклоняющегося (девиантного) поведения; правонарушения и юридической ответственности за него; абсентеизма; коррупции;</p> <p>7. Семейное право характеризовать функции семьи, социальных норм, включая нормы права; социального контроля; государства, субъектов и органов государственной власти в Российской Федерации; политических партий; средств массовой информации в политической жизни общества; правоохранительных органов;</p> <p>отражать связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем, в том числе в таблицах, схемах, диаграммах, графиках.</p> <p>Иметь представления о методах изучения социальной, политической сферы жизни общества, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы,</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;</p> <p>оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;</p> <p>принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства; принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;</p> <p>признавать свое право и право других на ошибку; развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> | <p>биографический, сравнительно-правовой метод, политическое прогнозирование.</p> <p>Применять знания, полученные при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации», для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в СМИ;</p> <p>осуществлять поиск политической и правовой информации, представленной в различных знаковых системах, извлекать информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, выделять факты, выводы, оценочные суждения, мнения при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».</p> <p>Осуществлять учебно-исследовательскую и проектную деятельность с использованием полученных знаний о структуре общества, социальных отношениях, политической сфере, правовом регулировании и законодательстве Российской Федерации, представлять ее результаты в виде завершённых проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>ответы, сочинения) по изученным темам, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты.</p> <p>Использовать политические и правовые знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознания роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении раз-личных задач при изучении разделов «Социальная сфера», «Политическая сфера», «Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации».</p> <p>Формулировать на основе социальных ценностей и приобретенных знаний о структуре общества и социальных взаимодействиях, политической сфере и законодательстве Российской Федерации собственные суждения и аргументы по проблемам социальной мобильности, ее форм и каналов в современном российском обществе; миграционных процессов; тенденций развития семьи; участия субъектов политики в политическом процессе; опасности коррупции и необходимости борьбы с ней; соотношения прав и свобод человека с обязанностями и правовой ответственностью;</p> <p>использовать ключевые понятия, теоретические положения, в том числе о социальной структуре российского общества; роли семьи в жизни личности и в развитии общества; особенностях политической власти, структуре политической системы; роли Интернета в современной политической коммуникации; необходимости поддержания законности и правопорядка; юридической ответственности за совершение правонарушений; механизмах защиты прав</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>человека; особенностях трудовых правоотношений несовершеннолетних работников; особенностях уголовной ответственности несовершеннолетних для объяснения явлений социальной действительности;</p> <p>конкретизировать теоретические положения о конституционных принципах национальной политики в Российской Федерации; социальных конфликтах, включая этносоциальные, и путях их разрешения; государственной поддержке социально незащищенных слоев общества и мерах социальной поддержки семьи в Российской Федерации; федеративном устройстве и политической системе Российской Федерации на современном этапе; государственном суверенитете; избирательной системе в Российской Федерации;</p> <p>государственной службе и статусе государственного служащего; основах конституционного строя Российской Федерации; субъектах гражданских правоотношений; юридической ответственности и ее видах; правовом регулировании оказания образовательных услуг; порядке приема на работу, заключения и расторжения трудового договора, в том числе несовершеннолетних граждан; защите трудовых прав работников; порядке и условиях заключения и расторжения брака; правах и обязанностях налогоплательщика; принципах уголовного права, уголовного процесса, гражданского процесса фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта.</p> <p>Применять знание о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, зафиксированных в законодательстве Российской Федерации; находить, анализировать и использовать информацию, предоставленную государственными органами, в том числе в цифровой среде, в целях управления личными финансами и</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>обеспечения личной финансовой безопасности.</p> <p>Оценивать социальную информацию по проблемам социальных отношений, политической жизни общества, правового регулирования, в том числе поступающую по каналам сетевых коммуникаций, определять степень достоверности информации; соотносить различные оценки социального взаимодействия, политических событий, правовых отношений, содержащиеся в источниках информации; давать оценку действиям людей в типичных (модельных) ситуациях с точки зрения социальных норм, в том числе норм морали и права.</p> <p>Самостоятельно оценивать и принимать решения, выявлять</p> <p>с помощью полученных знаний наиболее эффективные способы противодействия коррупции; определять стратегии разрешения социальных и межличностных конфликтов; оценивать поведение людей и собственное поведение с точки зрения социальных норм, включая нормы морали и права, ценностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения, опасность алкоголизма и наркомании.</p> |
|--|--|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Обществознание

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета Обществознание состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля)

- доклад с презентацией;
- тесты;
- устный опрос;
- индивидуальные проекты.

Доклад с презентацией выполняется: доклад в бумажном варианте сопровождается электронной презентацией. Защита доклада проводится в устной форме с показом презентации в рамках теоретических занятий.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

Индивидуальный проект реализует самостоятельную работу студента, который исследует выбранную тему, решает практическую задачу, демонстрирует свои знания на практике.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Обществознание используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки доклада с презентацией:

оценка «отлично» выставляется за доклад с презентацией, которые носят исследовательский характер, содержат грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при написании сочинения приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненные во всех отношениях доклад с презентацией при наличии небольших недочетов в их содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за реферат (сочинение), которые удовлетворяют всем предъявляемым требованиям, но отличаются поверхностностью, в них просматривается непоследовательность, несвязность и нелогичность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за доклад с презентацией, которые не соответствуют принципу научности, не носят исследовательского характера, не содержат анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовый доклад с презентацией или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена по учебному предмету.

2. Критерии оценки выполнения тестов:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

3. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному предмету.

4. Критерии оценки индивидуального проекта:

оценка «отлично» выставляется за индивидуальный проект, который носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при подготовке индивидуального проекта приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненный во всех отношениях индивидуальный проект при наличии небольших недочетов в их содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за индивидуальный проект, который удовлетворяет всем предъявляемым требованиям, но отличаются поверхностностью, в них просматривается непоследовательность, несвязность и нелогичность изложения материала,

представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за индивидуальный проект, который не соответствует принципу научности, не носят исследовательского характера, не содержит анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовый индивидуальный проект или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена по учебному предмету.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|--|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-10 | Доклад с презентацией Тесты Устный опрос Индивидуальные проекты | 1 2 3 4 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-10 | Доклад с презентацией Тесты Устный опрос Индивидуальные проекты | 1 2 3 4 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-10 | Доклад с презентацией Тесты Устный опрос Индивидуальные проекты | 1 2 3 4 |

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ТЕМ ДЛЯ ДОКЛАДА С ПРЕЗЕНТАЦИЕЙ

1. Молодая семья как объект социальной работы в России
2. Социальная стратификация и мобильность в современном российском обществе.
3. Современная политическая элита.
4. География религий, влияние религий на мировые проблемы.
5. Религиозные конфессии в современном обществе.
6. Роль религии в современной жизни России.
7. Демографическая политика в России: успехи и поражения.
8. Духовный мир и ценностные ориентации современной молодёжи.
9. Занятость и безработица в современном Российском обществе.
10. Курение, как социальная проблема в обществе.
11. Любовь, как основная составляющая гармонии семьи.
12. Мировая урбанизация.
13. Молодежь и предпринимательство.
14. Новое информационное общество в России: миф или реальность?
15. Проблемы социализации детей-инвалидов в России.
16. Проблемы народонаселения.
17. Свободное время и духовная жизнь студентов.
18. Социальная помощь инвалидам и лицам пожилого возраста.
19. Социальные конфликты в современной России: причины, особенности и формы.
20. Молодежный экстремизм и молодежная субкультура.
21. “Пассивное” курение как социальная проблема.
22. Влияние окружающей среды на здоровье человека.
23. Глобальные экологические проблемы современности.
24. Нетрадиционные источники энергии и их влияние на окружающую среду.
25. Основные черты НТР на современном этапе развития.
26. Проблема роста населения и нехватки ресурсов.
27. Химическое оружие и проблемы его уничтожения в России.

28. Что такое мусор и чем он опасен?
29. Утилизация мусора.
30. Общество и его регуляторы.
31. Тоталитаризм – феномен XX столетия.
32. Мыслители прошлого о политике и ее роли в жизни людей.
33. Политика – наука, искусство и профессия.
34. Свободные выборы – утопия или реальность.
35. Демократия – за и против.
36. Народ – единственный источник власти.
37. Политические партии и лидеры современной России.
38. Политика - наука, искусство и профессия.
39. Политика – это история или история – это политика.
40. Лидер – кто он?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Тест № 1

Задание 1. Выберите один верный вариант ответа

Право в отличие от других видов социальных норм ...

- 1) регулирует отношения между людьми
- 2) обеспечивается силой государства
- 3) включает правила поведения человека в обществе
- 4) обеспечивает социальный контроль.

Ответ: 2.

Задание 2. Выберите все верные утверждения

- 1) Высшей юридической силой на территории Российской Федерации обладает Конституция Российской Федерации.
- 2) Правовой обычай представляет собой судебное решение по конкретному делу.
- 3) Указ Президента является примером нормативного правового акта.
- 4) Решения, принятые на референдуме, должны быть утверждены Федеральным Собранием Российской Федерации.
- 5) Договор нормативного содержания является одним из источников права.

Ответ: 135

Задание 3. Выберите все верные ответы

Какие отрасли права относятся к публичному праву?

- 1) семейное
- 2) гражданское
- 3) уголовное
- 4) конституционное
- 5) административное
- 6) трудовое

Ответ: 345

Задание 4. Установите соответствие между ситуациями и отраслями права, которые они регулируют

| СИТУАЦИИ | ОТРАСЛИ ПРАВА |
|--|--|
| А) Виталий перешел дорогу на красный сигнал светофора Б) Игорь написал заявление на увольнение по собственному желанию В) Лариса сняла в аренде квартиру в центре города Г) Ирина купила в магазине новое платье Д) Дмитрий вызвал полицию, так как у соседей очень громко играла музыка после 23.00 | 1) Трудовое право 2) Гражданское право 3) Административное право |

Ответ: А3, Б1, В2, Г2, Д3

Тема 1.2. Биосоциальная природа человека и его деятельность

Вставьте пропущенные слова:

- 1) «Человек как активный субъект общественных отношений — это...»
- 2) «То, на что направлена деятельность, называется ...»
- 3) «... это вид человеческой деятельности, направленный на достижение практически полезного результата»

Ответ: личность, цель, труд

Задания-задачи

Данный тип заданий носит ярко выраженный практико-ориентированный характер. В задачах рассматривается ситуация и ставится проблема, которую предстоит решить, опираясь на предметные знания и проявляя функциональную грамотность. В ходе проверки выполнения заданий преподавателю важно дифференцировать различные уровни освоения обучающимися необходимых для выполнения заданий компетенций, и с этой целью фиксировать, у кого полностью выполнено задание, у кого задание выполнено частично, у кого задание не выполнено.

Примеры задач

Тема 3.3. Рациональное поведение потребителя

На семейном совете Старостины решают, как лучше распорядиться деньгами, которые семья получила после продажи автомобиля. Глава семьи отметил, что на данный момент они не нуждаются в крупных покупках, поэтому стоит подумать о сохранении и приумножении денег. Старостины начали изучать различные предложения от банков и остановились на трех вариантах.

Вариант 1. Вклад «Надежный»

Ставка: 8% годовых. Пополнение вклада: Не предусмотрено. Снятие средств: Не предусмотрено.

Вариант 2. Вклад «Активный»

Ставка: 6,5% годовых. Пополнение вклада: Предусмотрено. Снятие средств: Предусмотрено.

Вариант 3. Вклад «Кубышка»

Ставка: 7% годовых. Пополнение вклада: Предусмотрено. Снятие средств: Не предусмотрено.

Задание 1. Папа предложил выбрать вклад, который предусматривает самый высокий процент. Мама предложила разделить деньги на несколько разных вкладов. Какое решение вы считаете рациональным? Ответ аргументируйте. Комментарий к оцениванию. Верный ответ должен содержать утверждение о том, что все зависит от того, какую цель ставит семья: если Старостины хотят накопить и сохранить деньги на долгосрочную перспективу, предложение папы рационально. Если они понимают, что цели у семьи разные, и они хотят, как накопить, так и обеспечить непредвиденные расходы, стоит прислушаться к варианту мамы. Подобный ответ продемонстрирует высокий уровень подготовки обучающегося. Если обучающийся выбрал один из вариантов и верно его обосновал, то это говорит лишь об общем понимании материала, т.е. о среднем уровне. Если учащийся выбрал вариант, но не смог его обосновать, это может свидетельствовать о низком уровне подготовки.

Задание 2. Какой вклад и почему рациональнее выбрать семье Старостиных, если:

- они планируют накопить средства на покупку автомобиля
- они хотят получить максимальный доход по вкладу
- они хотят иметь средства для непредвиденных расходов

Комментарий к оцениванию. Верный ответ должен содержать следующую информацию: вклад «Кубышка» (данный вид вклада позволяет откладывать средства, а вот снимать деньги без потери процентов нельзя), вклад «Надежный» (так как предполагает самый высокий процент), вклад «Активный» (позволяет снимать средства на непредвиденные

расходы без потери процентов). Полностью верно выполненное задание должно включать не только верный выбор вкладов, но и грамотную аргументацию.

Тест № 2

Кирилл, 15 лет, получив аттестат об основном общем образовании и поступив в колледж, решил найти подработку в свободное от учебы время. Он посетил несколько компаний. Вот результаты пяти собеседований:

1. Кириллу предложили поработать ночным сторожем в аптеке.
2. Кириллу было отказано в собеседовании, так как он не смог предоставить письменное согласие одного из родителей на трудоустройство.
3. Кириллу предложили следующий рабочий график: понедельник- пятница с 10.00 до 18.00.
4. Кириллу предложили работу консультантом в книжном магазине три дня в неделю с 17.00 до 20.00.
5. Кириллу были готовы предложить работу промоутером после прохождения испытательного срока.

В каких случаях работодателями было нарушено трудовое законодательство? В чем состоит нарушение?

Комментарий к оцениванию. Обучающийся выполняет задание, опираясь на положения трудового законодательства об особенностях правового регулирования труда несовершеннолетних. В задаче только в варианте №4 не был нарушен Трудовой кодекс РФ (работа, посильная подростку, не в учебное время, количество часов соответствует закону). В остальных случаях обучающийся должен указать на следующие ошибки:

№1 – запрещен труд в ночное время.

№2 – Кириллу не нужно согласие родителей, так как он уже получил основное общее образование.

№3 – работа в учебное время, превышена предельно допустимая норма рабочих часов.

№5 – несовершеннолетние работники принимаются на работу без прохождения испытательного срока.

Тест № 3

01. Примерами народной культуры принято считать пословицы и поговорки, сказки и легенды. Какие признаки позволяют отнести их к данному типу (виду, форме) культуры? Запишите **цифры**, под которыми они указаны.

1) обобщение коллективного духовного опыта, накопленного веками 2) учёт запросов самых широких слоёв современного общества 3) анонимность создателей 4) установка на следование образцу, который перенимается от предшествующих поколений 5) коммерческий характер произведений 6) необходимость специальной подготовки для восприятия произведений

02. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.

«Общество как__ (А) характеризует тесная взаимосвязь и взаимообусловленность всех элементов. Точно так же, как и в природе, все они являются частью единого комплекса – такого, что, затронув или уничтожив один из компонентов, можно поставить под _____ (Б) существование социального мира. Сложная совокупность социальных связей и _____ (В) пронизывает все сферы общества сверху донизу. Принимая какое-либо политическое решение, мы сможем проследить его последствия во всех _____ (Г). Основными типами социальных связей выступают _____ (Д) и причинно-следственные. Первые прослеживаются во взаимообусловленности целей и задач, осуществляемых обществом и отдельными __ (Е) (семья и брак, производство, религия и др.). Причинно-следственные связи выделяются в том случае, когда одно из явлений вызывает к жизни другое, является его основой».

Слова (словосочетания) в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только **один** раз. Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно заполняя каждый пропуск. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. **Список терминов:** 1) функциональный 2) социальный институт 3) сфера общественной жизни 4) норма 5) система 6) социум 7) угроза 8) горизонтальный 9) взаимодействие

03. Запишите слово, пропущенное в таблице. **Характеристика форм духовной культуры**

| ФОРМЫ ДУХОВНОЙ КУЛЬТУРЫ | ХАРАКТЕРИСТИКИ |
|--------------------------------|--|
| Религия | Взгляды и представления людей, основанные на вере в сверхъестественное |
| ... | Отражение окружающей действительности в художественных образах |

04. Найдите понятие, которое является обобщающим для всех остальных понятий представленного ниже ряда, и запишите цифру, под которой оно указано. 1) игра; 2) общение; 3) деятельность; 4) труд; 5) познание.
05. Выберите верные суждения об обществе и его институтах и запишите **цифры**, под которыми они указаны.

1) В узком смысле общество – это весь окружающий человека материальный мир. 2) В широком смысле под обществом понимают всё население Земли, совокупность всех

народов и стран. 3) Общество является самоорганизующейся системой. 4) Динамичность социальных институтов проявляется в их обособленности от природы. 5) Социальный институт – это исторически сложившаяся устойчивая форма организации совместной деятельности, направленной на удовлетворение базовых потребностей общества.

06. Установите соответствие между формами и этапами (степенями) познания: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

07. Бабушка учит своего внука, чтобы он всегда был честным, поступал

| ФОРМЫ ПОЗНАНИЯ | ЭТАПЫ (СТУПЕНИ) |
|------------------|--------------------------|
| А) понятие | 1) чувственное познание |
| Б) представление | 2) рациональное познание |
| В) умозаключение | |
| Г) восприятие | |
| Д) суждение | |

справедливо. Какие признаки отличают сферу (область), к которой относятся эти советы (правила), от сферы (области) права? Запишите **цифры**, под которыми они указаны. 1) регулирование общественных отношений 2) оценка поступков с позиций «добра» и «зла» 3) опора, прежде всего, на общественное мнение 4) установление норм государством 5) усвоение норм в процессе социализации 6) неформальный характер санкций, следующих за нарушение правил

08. Старшеклассники проводили опрос обучающихся своей школы о том, что можно назвать добрым делом. Результаты опроса (в % от числа опрошенных) представлены в таблице.

| Ответы на вопрос | % опрошенных |
|----------------------------------|--------------|
| Помощь людям, оказавшимся в беде | 10 |
| Дела, сделанные от души | 10 |
| Заботу о пожилых людях | 35 |
| Любую бескорыстную помощь | 25 |
| Заботу о детях | 15 |
| Борьбу за мир | 5 |

Найдите в приведённом списке выводы, которые можно сделать на основе таблицы, и запишите **цифры**, под которыми они указаны. 1) Каждый десятый опрошенный школьник считает добрым делом помощь людям, оказавшимся в беде. 2) Каждый пятый опрошенный школьник считает добрым делом заботу о детях. 3) Среди опрошенных тех, кто считает добрым делом заботу о пожилых людях, больше, чем тех, кто считает добрым делом заботу о детях.

4) Среди опрошенных тех, кто считает добрыми дела, сделанные от души, больше, чем тех, кто отмечает борьбу за мир. 5) Равные доли опрошенных считают добрым делом любую бескорыстную помощь и дела, сделанные от души.

09. Прочитайте приведённый ниже текст, каждое положение которого обозначено определённой буквой.

(А) Прогрессивной можно считать национальную политику, ведущую к уменьшению социальных различий в жизни различных этносов. (Б) Национальная политика – система государственных мер, направленных на учёт и реализацию интересов отдельных этносов, общества в целом и государства. (В) Национальная политика, несомненно, играет ведущую роль, определяя характер развития всего общества. (Г) Вопросы национальной политики освещаются в российских СМИ. (Д) В ряде случаев публикации в СМИ провоцировали рост напряжённости в межэтнических отношениях. Определите, какие положения текста имеют
1) фактический характер 2) характер оценочных суждений 3) характер теоретических утверждений

10. Найдите понятие, которое является обобщающим для всех остальных понятий представленного ниже ряда, и запишите **цифру**, под которой оно указано.

1) взгляды; 2) идеалы; 3) представления; 4) мировоззрение; 5) ценностные установки.

11. Ниже приведён перечень характеристик. Все они, за исключением двух, относятся к характеристикам искусства. 1) образность; 2) пробуждение фантазии и воображения; 3) достоверность и проверяемость результатов; 4) нацеленность на получение объективной истины; 5) эмоциональность восприятия; 6) наглядность. Найдите две характеристики, «выпадающие» из общего ряда, и запишите цифры, под которыми они указаны.

12. Установите соответствие между примерами и видами потребностей человека: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

| ПРИМЕРЫ | ВИДЫ ПОТРЕБНОСТЕЙ |
|--------------------------------|-------------------------|
| А) в пище | 1) духовные (идеальные) |
| Б) в общении | 2) социальные |
| В) в приобретении новых знаний | 3) биологические |
| Г) в общественном признании | |
| Д) в воздухе для дыхания | |

13. В приведённом ниже ряду найдите понятие, которое является обобщающим для всех остальных представленных понятий. Запишите это **слово**. Социология, история, математика, наука, политология.

14. Выберите верные суждения об обществе и запишите **цифры**, под которыми они указаны.

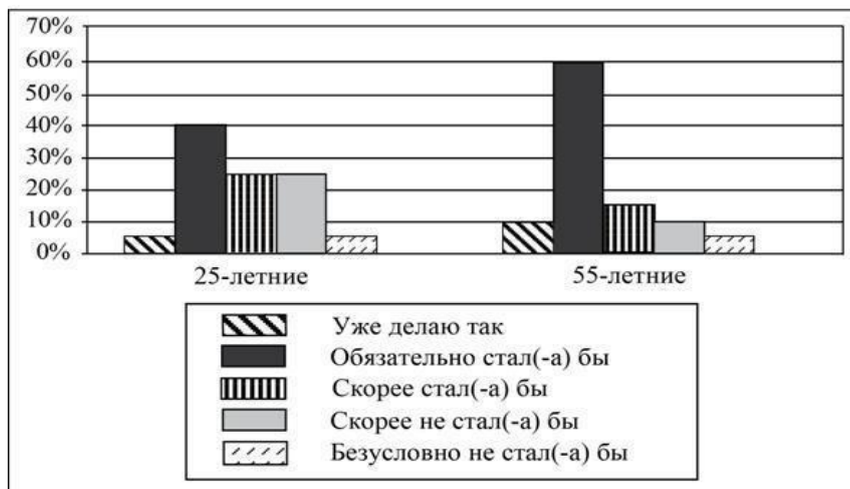
1) Общество и природа не связаны между собой. 2) Общество – это совокупность людей и их взаимодействий. 3) Структурные компоненты общества однотипны. 4) Динамика общества проявляется в его развитии. 5) Экономическая сфера общества включает в себя взаимодействия людей в процессе производства, обмена, потребления и распределения материальных благ и услуг.

15. Ниже приведён перечень качеств, присущих человеку. Все они, за исключением двух, имеют социальную природу.

1) инициативность; 2) темперамент; 3) самостоятельность в принятии решения; 4) ответственность; 5) цвет глаз; 6) дисциплинированность.

Найдите два качества, «выпадающих» из общего ряда, и запишите цифры, под которыми они указаны.

16. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.
- «Общение – это взаимные _____ (А), деловая или дружеская связь между людьми. Более точно общение можно определить, как установление и развитие контактов между людьми. Общение включает в себя обмен информацией, идеями, оценками, чувствами и конкретными _____ (Б). В процессе такого обмена субъективный мир одного человека раскрывается для другого. Общение предполагает установление _____ (В) между его участниками. Участвующие в общении люди оказывают взаимное влияние на намерения, мысли, чувства друг друга, линию _____ (Г). Обычно общение включено в практическое взаимодействие людей: это совместный _____ (Д), учение, коллективная игра. В общении можно увидеть проявления общей _____ (Е) человека, его характера». Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово может быть использовано только **один** раз. Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно заполняя каждый пропуск. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков.
- Список терминов:** 1) отношения 2) деятельность 3) действия 4) конфликт 5) поведение 6) взаимопонимание 7) монолог 8) культура 9) труд
17. Представьте, что Вы помогаете учителю классифицировать карточки перед зачётом по теме «Человек как результат биологической и социокультурной эволюции». Соберите все карточки с признаками, отражающими особенности биологической составляющей человека. Запишите **цифры**, под которыми они указаны.
- 1) инстинктивные реакции на воздействие среды 2) поиск смысла жизни 3) генетически обусловленные модели поведения в некоторых ситуациях 4) осознанная постановка цели 5) стремление понять закономерности развития природы и общества 6) использование предметов, данных природой
18. Выберите верные суждения о человеке и запишите **цифры**, под которыми они указаны.
- 1) Конкретные условия, в которых живёт человек, влияют на особенности его характера. 2) Биологическая природа человека проявляется в его анатомо-физиологических чертах. 3) Отличием человека от других живых существ является то, что он обладает инстинктом самосохранения. 4) Целенаправленная деятельность свойственна как человеку, так и животным. Врождённые качества человека, на основе которых формируются те или иные способности, называют задатками.
19. Зинаида 35 лет. Она мать двоих детей. Найдите в приведённом списке её черты (качества), имеющие социальный характер. Запишите **цифры**, под которыми они указаны.
- 1) Зинаида добрая и отзывчивая. 2) У Зинаиды, как и у всех её родственников, абсолютный музыкальный слух. 3) У Зинаиды, как и у её родителей, русые волосы и голубые глаза. 4) Зинаида – ответственный работник. 5) Зинаида благожелательно относится к окружающим людям. 6) Рост Зинаиды – 158 см.
20. В ходе социологического опроса 25-летних и 55-летних жителей страны Z им был задан вопрос: «Один из экологически целесообразных способов переработки мусора предполагает сортировку бытовых отходов. Если бы у Вас была возможность выбрасывать каждый вид мусора в отдельный контейнер, стали бы Вы сортировать Ваш мусор?» Результаты опросов (в % от числа отвечавших) приведены в диаграмме.



Найдите в приведённом списке выводы, которые можно сделать на основе диаграммы, и запишите **цифры**, под которыми они указаны. 1) Доля тех, кто уже сортирует мусор, среди 25-летних выше, чем среди 55-летних. 2) Среди 55-летних тех, кто обязательно стал бы сортировать мусор, больше, чем тех, кто не стал бы это делать. 3) Равные доли 25-летних считают, что скорее всего стали бы сортировать мусор и скорее всего не стали бы это делать. 4) Среди 25-летних наименее популярен ответ: «Обязательно стал бы сортировать мусор». 5) Равные доли опрошенных каждой группы считают, что они безусловно не стали бы сортировать мусор.

21. Установите соответствие между потребностями и их видами: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

| ПОТРЕБНОСТИ | ВИДЫ ПОТРЕБНОСТЕЙ |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| А) в самопознании | 1) социальные |
| Б) в карьерном росте | 2) духовные (идеальные) |
| В) в самосохранении | 3) биологические (естественные) |
| Г) в уважении со стороны других людей | |
| Д) в общении | |

ОТВЕТЫ на задания

| № | Ответ | № | Ответ | № | Ответ |
|----|-----------|----|-------|----|--------|
| 01 | 134 | 08 | 134 | 15 | 25 |
| 02 | 579312 | 09 | 23211 | 16 | 136598 |
| 03 | искусство | 10 | 4 | 17 | 136 |
| 04 | 3 | 11 | 34 | 18 | 125 |
| 05 | 235 | 12 | 32123 | 19 | 145 |
| 06 | 21212 | 13 | наука | 20 | 235 |
| 07 | 236 | 14 | 245 | 21 | 21311 |

Тест № 4

Вариант I

1. Запишите слово, пропущенное в таблице.

| Тип культуры | Особенности |
|-------------------|--|
| культура | Анонимность, безличность, отсутствие именного авторства, настроенность на воспроизведение принятых образцов жизненной активности |
| Массовая культура | Общедоступность, серийность, коммерческий характер занимательность, тиражируемость, |

2. В приведенном ниже ряду найдите понятие, которое является обобщающим для всех остальных представленных понятий. Запишите это слово (словосочетание).

Духовная культура, духовные ценности, научные исследования, моральные нормы, религиозные взгляды, нравственные поступки.

3. Ниже приведен ряд терминов. Все они, за исключением двух, относятся к видам знаний.

- 1) неполное; 2) достоверное; 3) научное; 4) житейское; 5) мифологическое;
5) религиозное.

Найдите два термина, «выпадающих» из общего ряда, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

4. Выберите верные суждения о духовной культуре и запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Духовная культура - одна из сфер деятельности человека в обществе.
2) Духовная культура включает познавательную деятельность и ее результаты.
3) Объектами духовной культуры являются идеология, мораль, художественное творчество. 4) Духовная культура - это окружающая человека искусственная среда. 5) Духовная культура включает материальные и духовные ценности, созданные человеком.

5. Установите соответствие между признаками произведений культуры и формами культуры, которым они свойственны: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

| Признаки произведений культуры | Формы культуры |
|--|----------------|
| А) приспособлены к вкусам многих людей | 1) народная |
| Б) не имеют автора, анонимны | 2) массовая |
| В) понятны и доступны представителям разных стран и этносов | 3) элитарная |
| Г) носят развлекательный характер | |
| Д) рассчитаны на личностное восприятие вне зависимости от широты аудитории | |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| А | Б | В | Г | Д |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

Вариант II.

1. Запишите слово, пропущенное в таблице.

| Тип культуры | Особенности |
|-------------------|--|
| культура | Культура привилегированных групп общества, её черты - закрытость, аристократизм и ценностно-смысловая самодостаточность. |
| Массовая культура | Общедоступность, занимательность, серийность, тиражируемость, коммерческий характер |

2. В приведенном ниже ряду найдите понятие, которое является обобщающим для всех остальных представленных понятий. Запишите это слово (словосочетание).

Нравственные поступки., духовные ценности, моральные нормы, духовная культура, научные исследования, религиозные взгляды

3. Ниже приведен ряд терминов. Все они, за исключением двух, относятся к духовной культуре общества.

1) правила; 2) мифы; 3) идеи; 4) законы; 5) ритуалы; 6) товары; 7) услуги.

Найдите два термина, «выпадающих» из общего ряда, и запишите в таблицу цифры, под которыми они указаны.

4. Выберите верные суждения о массовой культуре и запишите цифры, под которыми они указаны.

1) Массовая культура зародилась с переходом к постиндустриальному обществу. 2) Одним из признаков массовой культуры является ее коммерческая направленность. 3) Продукты массовой культуры даже по прошествии времени не могут стать частью народной культуры. 4) В массовой культуре могут использоваться идеи, художественные приемы элитарной культуры. 5) В современном обществе массовая культура преобладает над остальными типами культур.

5. Установите соответствие между признаками и видами (типами) культуры: к каждому элементу, данному в первом столбце, подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| Признаки | Виды (типы) культуры |
|---|-------------------------------------|
| А) влияние на социализацию индивида | 1) только массовая культура |
| Б) разнообразие используемых средств | 2) только элитарная культура |
| В) отсутствие ярко выраженной коммерческой направленности | 3) и массовая, и элитарная культура |
| Г) сложность содержания | |
| Д) развлекательный характер | |

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г | Д |
| | | | | |

6. Композитор на сюжет из античной мифологии создал оперу, которая была отнесена искусствоведами к произведениям элитарной (высокой) культуры. Что позволяет им сделать такой вывод? Запишите цифры, под которыми они указаны. 1) установка на следование образцу 2) коммерческая цель создания оперы 3) использование широко известных мифологических персонажей 4) трудность восприятия произведения неподготовленными слушателями 5) ориентация на массового потребителя 6) сложность формы музыкального произведения
7. Выберите верные суждения о культуре и её разновидностях и запишите цифры, под которыми они указаны. 1) Достижения культуры представляют собой продукт духовной деятельности людей определённой эпохи. 2) Содержание элитарной культуры обусловлено стремлениями и потребностями, составляющими жизнь большинства населения. 3) Результаты материальной деятельности людей воплощены в достижениях культуры 4) Произведения национальной культуры, как правило, анонимны. 5) Коммерческая выгода является целью создания произведений элитарного искусства.
8. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.

«Массовая культура - особое явление. Ее появление вызвано такими процессами, сопровождающими зарождение индустриального общества, как(А), демократизация и др. К важнейшим источникам формирования массовой культуры можно отнести появление кинематографа, радио, звукозаписи и других средств(Б). Зрителю не требуется особое(В), чтобы воспринимать произведения этой культуры. Вместе с тем массовая культура вводит в действие механизмы, обеспечивающие людям психологическую (Г) - Эта культура отвечает..... (Д) человека массы, выполняя в первую очередь компенсаторно-развлекательную функцию. В продукции массовой культуры утверждается этика личного успеха,.....(Е), веры в себя»

Список терминов:

- 1) индивидуализм
- 2) разгрузка
- 3) глобализация
- 4) образование
- 5) коммуникация
- 6) возможность
- 7) воспитание
- 8) потребность
- 9) урбанизация

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г | Д | Е |
| | | | | | |

9. Выберите верные суждения о культуре и её разновидностях и запишите цифры, под которыми они указаны.

1) Получение коммерческой выгоды является целью создания произведений массового искусства. 2) Элитарная культура отражает насущные духовные потребности широких масс. 3) Элитарное искусство рассчитано на узкий круг потребителей, подготовленных к восприятию сложных по форме и содержанию произведений. 4) Произведения массовой культуры, как правило, анонимны. 5) Произведения народной культуры нередко передаются устно.

10. Популярный актёр и телеведущий на собственные средства снял чёрно- белый фильм о судьбе своего поколения. Критики отнесли это произведение к элитарному искусству. Выберите в приведённом ниже списке характеристики произведения элитарной культуры и запишите цифры, под которыми они указаны. 1) коммерческий характер 2) содержательная сложность 3) внимание критиков и знатоков 4) использование спецэффектов 5) привлечение кинозвезд 6) колоссальный интерес зрителей

11. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.

«Духовная жизнь - это важнейшая сфера деятельности отдельных людей и общества в целом, связанная с производством, сохранением,(А) и потреблением(Б). Наука, искусство, религия, мораль, образование выполняют социально значимые исторически закрепившиеся за ними функции, имеют свою структуру, т.е. являются(В). Духовная жизнь отдельной личности включает ее потребности, способности, стремления, жизненные ориентиры и(Г), знания, веру и многое другое. Неотъемлемой ее частью является(Д) — область чувств и переживаний. Условием полноценной духовной жизни личности является ее(Е), т.е. ос- воение культуры».

Слова в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список терминов:

- 1) социализация
- 2) распространение
- 3) общество
- 4) социальный институт
- 5) ценностные ориентации
- 6) культура
- 7) духовные ценности
- 8) общественные отношения
- 9) эмоциональная сфера

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

| А | Б | В | Г | Д | Е |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

Ключ к тесту

| № | Вариант 1 | Вариант 2 | Балл |
|---|-------------------|-------------------|------|
| 1 | народная | элитарная | 1 |
| 2 | духовная культура | духовная культура | 1 |
| 3 | 1 2 | 6 7 | 1 |
| 4 | 1 2 3 | 2 4 5 | 2 |
| 5 | 21223 | 33221 | 2 |
| 6 | 135 | 46 | 2 |
| 7 | 23 | 134 | 2 |
| 8 | 274591 | 954281 | 2 |

Тест № 5

1. Запишите слово, пропущенное в таблице.

Ответ: ____.

| Фактор производства | Характеристика |
|---------------------|--|
| Капитал | Денежные средства, знания, сооружения, оборудование, используемые при производстве товаров и услуг |
| _____ | Используемые в процессе производства товаров и услуг физические и умственные способности людей |

2. Найдите понятие, которое является обобщающим для всех остальных понятий представленного ниже ряда, и запишите цифру, под которой оно указано.

1) стагнация; 2) экономический цикл; 3) экономический кризис; 4) оживление экономики; 5) рецессия. Ответ:

3. Ниже приведён перечень терминов. Все они, за исключением двух, относятся к понятию «налоговая политика».

1) доход, 2) ставка, 3) рынок, 4) платежи, 5) льготы, 6) конкуренция.

Найдите два термина, «выпадающих» из общего ряда, и запишите цифры, под которыми они указаны.

Ответ:

4. Выберите верные суждения о факторах производства и факторных доходах и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. К факторам производства относится организационно-правовая форма предприятия.
2. Доходом от капитала является рента.
3. Предпринимательская способность является одним из факторов производства.
4. Значение труда как фактора производства в современных условиях снижается.
5. Капитал как фактор производства включает машины и оборудование. Ответ: ____.
5. Установите соответствие между формами коммерческих предприятий и их признаками: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

| Признаки | Формы предприятий |
|---|---|
| А) получают доходы в виде дивидендов | 1) полное товарищество |
| Б) отвечают за долги своим имуществом | 2) унитарное предприятие |
| В) не имеют права собственности на закрепленное за ними имущество | 3) акционерное общество |
| Г) несут риски в пределах стоимости своих вкладов | 4) общество с ограниченной ответственностью |
| Д) имущество предприятия неделимо | |

Ответ:

| А | Б | В | Г | Д |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

6. Гражданин А. является владельцем дачи. Ежегодно он уплачивает налог на этот имущественный объект. Что еще, помимо налога на имущество, относится к прямым налогам? Выберите нужные позиции из приведенного ниже списка и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. налог на наследство
2. акцизный налог
3. личный подоходный налог
4. таможенная пошлина
5. налог на прибыль

6. налог с продаж

Ответ: _____.

7. Выберите верные суждения о субъектах банковской деятельности и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Коммерческие банки могут заниматься производством материальных ценностей.
2. Центральный банк может принимать депозиты и выдавать кредиты.
3. Центральный банк может устанавливать определенные финансовые нормативы, которые обязаны соблюдать все кредитные организации.
4. Коммерческие банки могут заниматься торговлей и страхованием имущества.
5. Коммерческие банки могут заниматься кредитованием предприятий, государства и населения.

Ответ: _____.

| Меры | Методы государственного регулирования |
|---|---------------------------------------|
| А) государство оказывает влияние на экономику своей денежной политикой | 1) финансово-экономические методы |
| Б) государство помогает товаропроизводителям, вводя таможенные пошлины | |
| В) государство устанавливает правила экономического поведения для фирм-производителей | |
| Г) государство способствует развитию производства, увеличивая или уменьшая размер налогов | 2) правовые методы |
| Д) государство устанавливает условия заключения хозяйственных договоров, порядок регистрации фирм | |

8. Установите соответствие между мерами государственного регулирования экономики и его методами:

Ответ:

| А | Б | В | Г | Д |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |

9. Финансовый консультант объясняет своему клиенту отличия привилегированных акций от акций обыкновенных. Какие права, предоставляемые привилегированными акциями, должен осветить консультант? Выберите верные положения и запишите цифры, под которыми они указаны.

1. Эти акции дают право на участие в управлении компанией.
2. Эти акции дают право на получение фиксированного дивиденда.
3. Размер дивиденда по этим акциям и ликвидационная стоимость определяются в твердой денежной сумме или в процентах к номинальной стоимости привилегированных акций.
4. Эти акции дают первоочередное право на получение части имущества фирмы в случае ее банкротства.
5. Источником выплат дивидендов по привилегированным акциям является чистая прибыль акционерного общества за текущий год.

6. Эти акции дают право на безусловный возврат их номинальной стоимости по истечении срока погашения.

Ответ: _____.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

1. Как проявляется единство биологической и социальной природы человека?
2. В чем отличие понятий «индивид», «индивидуальность», «личность»?
3. Что такое деятельность? Опишите структуру деятельности.
4. Что такое деятельность? Назовите основные виды деятельности.
5. Что такое сознание? Что может выступать объектом сознания?
6. Что такое мышление? Перечислите известные Вам типы мышления.
7. Что такое познание? Перечислите известные Вам виды познания?
8. Что такое общество? (в широком и узком смысле)
9. Что понимается под термином «социальная система»? Приведите примеры социальных систем.
10. Что понимается под термином «социальная структура»?
11. Что такое понимается под термином «социальная мобильность»? Каковы основные виды социальной мобильности?
12. Что такое социальная группа?
13. Каковы проблемы молодёжи в современном обществе? Перечислите известные Вам методы решения/не решения данных проблем РФ.
14. Что понимается под термином «социальный институт»? Перечислите основные социальные институты общества.
15. Что такое «семья» с обществоведческой точки зрения. Какие виды семей Вы знаете?
16. Что такое «брак» с обществоведческой точки зрения. Какие формы брака Вы можете назвать?
17. Каковы проблемы развития семьи в современной России?
18. Что понимается под термином «социальные нормы»? Какие виды социальных норм Вы можете назвать?
19. Что понимается под термином «социальный контроль» и «девиантное поведение»?
20. Что такое социализация? Перечислите этапы социализации?
21. Что понимается под термином «агенты социализации»? Перечислите примеры агентов социализации.
22. Что такое социальный статус? Какие виды социальных статусов Вы можете назвать?
23. Что понимается под термином «социальная роль» и «ролевое поведение»?
24. Что такое социальный конфликт? Каковы его причины?
25. Что такое социальный конфликт? Перечислите его виды.
26. Что такое этнос? Перечислите виды этносов.
27. Правоотношения и правонарушения.

28. Семейное право. Права и обязанности супругов. Права и обязанности родителей и детей.
29. Экологическое право. Право человека на благоприятную окружающую среду. Способы защиты экологических прав. Экологические правонарушения.
30. Личные, политические, социально-экономические и культурные права и свободы человека и гражданина. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации.
31. Гражданское право. Принципы. Субъекты и объекты.
32. Военская обязанность.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 4
КОМПЛЕКТ ТЕМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОЕКТА

1. Политический лидер: идеал и реальность
2. Политические реформы в современной России.
3. Политические идеи русских мыслителей.
4. Партийная борьба за власть в российском обществе.
5. Многопартийность современной России.
6. Молодежь и ее роль в современной политике.
7. Молодежная культура: быть похожим или отличаться.
8. Свободные выборы - утопия или реальность?
9. Экстремизм и его опасное проявление.
10. К чему ведет глобализация?
11. Научно-технический прогресс-благо или зло.
12. Социальное неравенство и можно ли его устранить.
13. Причины межнациональных конфликтов и пути их цивилизованного преодоления.
14. Прав ли был Шекспир, назвав весь мир театром?
15. Общество и элитарная культура.
16. Можно ли прожить без искусства?
17. Что может дать человеку чувство свободы и уверенности?
18. Есть ли будущее у индустриального общества?
19. Семейные ценности и значение их в современном мире.
20. Какой путь выбирает Россия?
21. Человек религиозный и верующий.
22. «Эго» - жизненно важный элемент самопознания.
23. Есть ли предел человеческим возможностям?
24. Антиглобализм: за и против.
25. Мировая интеграция и глобализация.
26. Глобализация и ее негативное влияние на развитие национальных культур.

27. Человек, индивид, личность: взаимосвязь понятий.
28. Влияние характера человека на его взаимоотношения с окружающими людьми.
29. Проблема познаваемости мира в трудах ученых.
30. Я или мы: взаимодействие людей в обществе.
31. Индустриальная революция: плюсы и минусы.
32. Современная массовая культура: достижение или деградация?
33. Наука в современном мире: все ли достижения полезны человеку?
34. Кем быть? проблема выбора профессии.
35. Роль искусства в обществе.
36. Экономика современного общества.
37. Структура современного рынка товаров и услуг.
38. Я и мои социальные роли.
39. Этносоциальные конфликты в современном мире.
40. Формы государства: сравнительная характеристика (два государства на выбор: одно- из истории, другое — современное).
41. Формы участия личности в политической жизни.
42. Характеристика отрасли российского права (на выбор).

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Обществознание

Промежуточная аттестация по учебному предмету «Обществознание» проводится в форме дифференцированного зачёта. Дифференцированный зачёт – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства: тексты для диктантов.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Обществознание используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоению учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоению учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоению учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному учебному предмету. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоению учебного предмета.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачёт, завершающий изучение учебного предмета, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой, уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Источники:

ОИ – Основные источники учебной литературы:

- 1.Обществознание: учебник для СПО/В.И. Купцови др.; под ред. В.И. Купцова.- 2 е изд.,перераб. и доп.-М: Издательство Юрайт,2023.-256с. –(Профессиональное образование)
- 2.Обществознание: учебник для СПО/Б.И. Федоров (и др);под ред. Б.И. Федорова.-3-е изд.,перераб. и доп.-М: Юрайт, 2024.-346с.

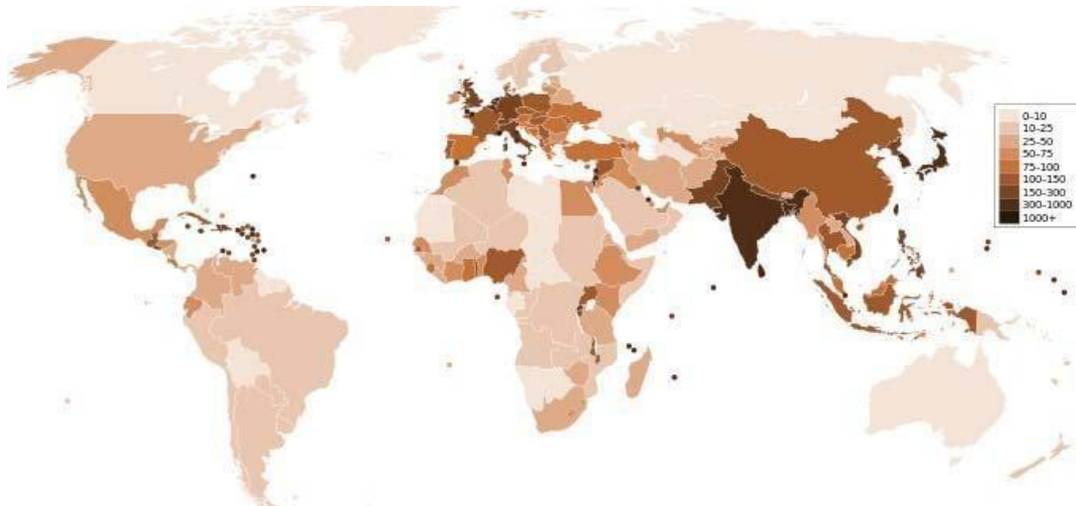
ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
Итоговая работа по обществознанию

Часть 1

1. Какая глобальная проблема отражена на этой карте? Выберите один верный ответ.



- 1) Недостаток водных ресурсов, отсутствие доступа к чистой воде.
- 2) Проблемы, связанные с пищей.
- 3) Проблема ВИЧ-инфекции и СПИДа.
- 4) Демографический кризис

2. Прочитайте текст. Каждое предложение текста пронумеровано. Укажите номера предложений, в которых допущены ошибки.

«Человек, активно осваивающий и целенаправленно преобразующий природу, общество и самого себя, является индивидом (1). Человек обладает социально сформированными и индивидуально выраженными качествами:

интеллектуальными, эмоционально-волевыми, нравственными и др. (2) Их формирование связано с тем, что индивид в совместной с другими людьми активности познаёт и изменяет мир и самого себя (3). Процесс этого познания в ходе усвоения и воспроизводства социального опыта одновременно является процессом дезадаптации (4).

Личность определяют, как особую форму существования и развития социальных связей, отношений человека к миру и с миром, к себе и с самим собой (5). Она характеризуется стремлением развиваться, расширять сферу своей деятельности и открыта всем влияниям общественной жизни, всякому опыту (6)».

3. Определите, в каких случаях мы наблюдаем экстенсивный, а в каких — интенсивный экономический рост.

- 1) Корпорация N в Тольятти осуществляет строительство второго завода для производства автомобильных деталей.

- 2) Операторы-термисты предприятия «Звезда» проходят дополнительное обучение, повышая свою квалификацию.
- 3) Уральская корпорация В. разрабатывает второе месторождение минералов, добывая больше полезных ископаемых.

4. Определите, какой вид безработицы иллюстрирует данный пример.

В Российской империи XIX века существовала такая профессия, как фонарщик. Обязанность фонарщика заключалась в том, чтобы обойти десятки фонарей, заливая в них конопляное масло и поправляя фитили.

Таким образом, представители этой профессии следили за уличным освещением и исправностью фонарей. Профессия фонарщика потеряла свою актуальность, когда появилась более современная система уличного освещения. Фонарщики остались без работы.

- 1) Фрикционная
- 2) Сезонная
- 3) Циклическая
- 4) Структурная

5. Какая ценная бумага изображена на картинке, если мы знаем, что:



_____ — это ценная бумага, которая удостоверяет, что её владелец дал определённую сумму денег в долг государству, муниципалитету или фирме, выпустившим _____, и теперь имеет право на получение через определённое время назад своих денег и премии, величина которой устанавливается при продаже _____.

О какой ценной бумаге идёт речь в тексте? Выберите один верный ответ.

- 1) Акция
- 2) Облигация
- 3) Вексель
- 4) Долговая расписка

6. Какая избирательная система проиллюстрирована рисунком? Выберите один верный ответ.



- 1) Мажоритарная
- 2) Пропорциональная
- 3) Смешанная
- 4) Демократическая

7. Прочитайте текст интервью кандидата в президенты.

Корреспондент: Почему вы выступаете за бесплатную раздачу нуждающимся еды с истекающим сроком годности?

Кандидат в президенты: Во-первых, это справедливо, мы должны заботиться о нуждающихся любыми доступными способами, которые у нас есть, даже если это в ущерб интересам компаний.

Корреспондент: То есть вы готовы на всё ради пользы большинству?

Кандидат в президенты: Не большинству, а всему обществу, более того я за создание государства всеобщего благосостояния.

Корреспондент: Нужно ли устанавливать высокие налоги с бизнеса?

Кандидат в президенты: Я считаю, что мы можем соблюсти баланс между интересами общества и бизнеса.

Какие политические взгляды выражает кандидат? Выберите один верный ответ.

- 1) Либеральные
- 2) Коммунистические
- 3) Социалистические
- 4) Консервативные

8. Конституция провозглашает Z демократическим федеративным государством с республиканской формой правления. Какие из приведённых признаков характеризуют форму государственного (территориального) устройства Z? Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Регулярные выборы главы государства и парламента на альтернативной основе.
- 2) Двухпалатная структура парламента, обеспечивающая представительство регионов.

- 3) Включение в состав государства нескольких государственных образований, каждое из которых обладает определённой собственной компетенцией.
- 4) Действие конституций субъектов при верховенстве общей конституции.
- 5) Наличие реальных политических и социальных прав и свобод граждан.
- 6) Политический плюрализм.

9. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.

«Социальная роль — это совокупность ожиданий, прав и обязательств, направленных на человека как обладателя определённого ____ (А). Исполнению социальной роли обучаются в процессе _____ (Б), ориентируясь на те ожидания, которые выставляет социум. Роль можно понимать как «ответ» на совокупность ожиданий, устремлённых на человека в _____ (В). Этот «ответ» детерминирован его позицией, _____ (Г), должностью, полом и другими факторами. Роль ставит своему исполнителю поведенческие пределы. Если поведение, свойственное данной роли, не выходит за эти пределы, то оно удовлетворяет и индивида, и его окружение, т. е. отвечает требуемым _____ (Д). У разных ролей разные пределы дозволенности, и в каждой роли есть специфические ситуации этой дозволенности. Диапазон этой _____ (Е) может быть большой или меньший, строгость соблюдения «ролевых» правил слабее или сильнее».

Слова (словосочетания) в списке даны в именительном падеже. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

- | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|
| 1) социальные нормы | 2) стратификация | 3) социализация |
| 4) профессия | 5) социальные лифты | 6) социальный статус |
| 7) ролевая свобода | 8) общество | 9) мобильность |

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного вами слова.

Ответ:

| А | Б | В | Г | Д | Е |
|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | |

10. Ниже перечислены источники (формы) права. Определите, какой из источников права действует на территории РФ. Выберите один верный ответ.

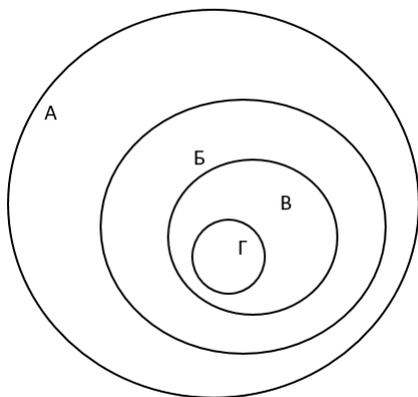
- 1) правовой обычай
- 2) судебный прецедент
- 3) религиозный текст
- 4) нормативный правовой акт

11. В Конституции РФ указаны обязанности гражданина РФ. Выберите из приведённого списка все верные ответы.

- 1) защищать Отечество

- 2) платить налоги
- 3) быть избранным в органы власти
- 4) бережно относиться к памятникам истории и культуры
- 5) принимать участие в митингах

12. Перед вами круги Эйлера, которые обозначены буквами А, Б, В, Г.



Соотнесите букву с определенным термином из приведенного ниже списка и заполните таблицу:

- 1) Отрасль права
- 2) Институт права
- 3) Подотрасль права
- 4) Норма права

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |

13. Оцените верность каждого суждения.

Ответ запишите в виде цифры:

- 1 - да, суждение верно;
- 2 - нет, суждение неверно.

- 1) Одной из форм рационального познания является суждение.
- 2) Одним из критериев научного познания является соответствие законам логики.
- 3) Иудаизм относится к мировым религиям.
- 4) Одним из факторов производства в современном мире является информация.
- 5) Одним из неценовых факторов предложения изменение количества покупателей.

- 6) Примером нисходящей социальной мобильности является переход из христианства в даосизм.
- 7) Наличие общей территории является одним из условий формирования этноса.
- 8) Одной из отличительных особенностей демократического режима является соблюдение права на свободу слова.
- 9) Одним из источников власти в Российской Федерации является ее многонациональный народ.
- 10) Сторонами в гражданском судопроизводстве являются адвокат и обвинитель.

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

Часть 2

1. Перечислите три любых требования, которые предъявляет информационное общество к выбранной специальности/профессии.
2. Каковы социальные ожидания общества от реализации профессиональной социальной роли по выбранной специальности/профессии? Приведите не менее трех составляющих социальной роли.
3. Назовите три социально-экономических права гражданина Российской Федерации и проиллюстрируйте их реализацию на примере представителя профессии/специальности.
4. Гражданин Российской Федерации после получения среднего профессионального образования устраивается на работу по профессии/специальности. Какие документы он должен предъявить для устройства на работу? Приведите три примера его будущих обязанностей в качестве работника.

Ключ к Части 1:

| Номер задания | Ответ |
|---------------|------------------------------------|
| 1 | 4 |
| 2 | 14 |
| 3 | экстенсивный – 13, интенсивный – 2 |
| 4 | 4 |
| 5 | 2 |
| 6 | 3 |
| 7 | 1 |
| 8 | 234 |
| 9 | 638417 |
| 10 | 4 |
| 11 | 124 |
| 12 | 1324 |
| 13 | 1121121112 |

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

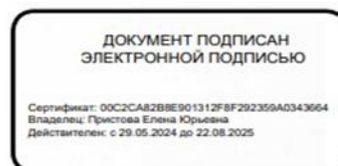
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

Председатель ПЦК _____/Е.Г. Данилкина/



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету География

**образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебному предмету География программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Егорова Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету География.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету География

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета География по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Изучение географии направлено на достижение следующих целей:

воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;

воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;

формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;

развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;

приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО

В результате изучения географии у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|--|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Личностные результаты</p> <p>Личностные результаты освоения географии должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в</p> | <p>Предметные результаты освоения программы по географии на базовом уровне должны отражать:</p> <p>1) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, её участия в решении важнейших проблем человечества: приводить примеры проявления глобальных проблем, в решении которых принимает участие современная географическая наука, на региональном уровне, в разных странах, в том числе в России;</p> <p>2) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве;</p> <p>описывать положение и взаиморасположение изученных географических объектов в пространстве, новую многополярную модель политического мироустройства, ареалы распространения основных религий;</p> <p>приводить примеры наиболее крупных стран по численности населения и площади территории, стран, имеющих различное географическое положение, стран с различными формами правления и государственного</p> |

| | | |
|--|---|---|
| | <p>интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;</p> <p>идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания: осознание духовных ценностей российского народа;</p> <p>сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,</p> <p>ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего на основе формирования элементов географической и экологической культуры;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями</p> | <p>устройства, стран - лидеров по производству основных видов промышленной и сельскохозяйственной продукции, основных международных магистралей и транспортных узлов, стран-лидеров по запасам минеральных, лесных, земельных, водных ресурсов;</p> <p>3) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: различать географические процессы и явления: урбанизацию, субурбанизацию, ложную урбанизацию, эмиграцию, иммиграцию, демографический взрыв и демографический кризис и распознавать их проявления в повседневной жизни;</p> <p>использовать знания об основных географических закономерностях для определения и сравнения свойств изученных географических объектов, процессов и явлений, в том числе: для определения и сравнения показателей уровня развития мирового хозяйства (объемы валового внутреннего продукта (ВВП), промышленного, сельскохозяйственного производства и другие) и важнейших отраслей хозяйства в отдельных странах, сравнения показателей, характеризующих демографическую ситуацию, урбанизацию, миграции и качество жизни населения мира и отдельных стран, с использованием источников географической информации, сравнения структуры экономики аграрных, индустриальных и постиндустриальных стран, регионов и стран по обеспеченности минеральными, водными, земельными и лесными ресурсами с использованием источников географической информации, для классификации крупнейших стран, в том числе по особенностям географического положения, форме</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику природных и историко- культурных объектов родного края, своей страны, быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географических наук и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира для применения различных источников географической информации в решении учебных и (или) практико- ориентированных задач;</p> <p>осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность в географических науках индивидуально и в группе.</p> <p>6) физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:</p> | <p>правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения, занимаемым ими позициям относительно России, для классификации ландшафтов с использованием источников географической информации;</p> <p>устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями; между природными условиями и размещением населения, в том числе между глобальным изменением климата и изменением уровня Мирового океана, хозяйственной деятельностью и возможными изменениями в размещении населения, между развитием науки и технологии и возможностями человека прогнозировать опасные природные явления и противостоять им;</p> <p>устанавливать взаимосвязи между значениями показателей рождаемости, смертности, средней ожидаемой продолжительности жизни и возрастной структурой населения, развитием отраслей мирового хозяйства и особенностями их влияния на окружающую среду;</p> <p>формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний;</p> <p>4) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять социально-экономические понятия: политическая карта, государство, политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство, воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, демографический переход, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, в том числе безопасного поведения в природной среде, ответственного отношения к своему здоровью;</p> <p>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно- оздоровительной деятельностью;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>7) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности в области географических наук, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>8) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально- экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем и географических особенностей их проявления;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать, в том числе</p> | <p>население, индекс человеческого развития (ИЧР), народ, этнос, плотность населения, миграции населения, «климатические беженцы», расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация, мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны, ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция, международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда, отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», «водородная энергетика», «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство, глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>5) сформированность умений проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования);</p> <p>6) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения,</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>на основе применения географических знаний, неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности.</p> <p>Метапредметные результаты</p> <p>В результате изучения географии на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>самостоятельно формулировать и актуализировать проблемы, которые могут быть решены с использованием географических знаний, рассматривать их всесторонне;</p> <p>устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации географических объектов, процессов и явлений, и обобщения;</p> <p>определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; разрабатывать план решения географической задачи с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;</p> <p>выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях с учётом предложенной географической задачи;</p> <p>вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;</p> <p>координировать и выполнять работу при решении географических задач в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;</p> | <p>геоинформационные системы, соответствующие решаемым задачам;</p> <p>сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений;</p> <p>определять и сравнивать по географическим картам различного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие изученные географические объекты, процессы и явления;</p> <p>прогнозировать изменения состава и структуры населения, в том числе возрастной структуры населения отдельных стран с использованием источников географической информации;</p> <p>определять и находить в комплексе источников недостоверную и противоречивую географическую информацию для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практико-ориентированных задач;</p> <p>7) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения географических объектов и явлений, отдельных территорий мира и России, их обеспеченности природными и человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала, экологических проблем;</p> <p>представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие)</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>креативно мыслить при поиске путей решения жизненных проблем, имеющих географические аспекты.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических географических задач, применению различных методов познания природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;</p> <p>осуществлять различные виды деятельности по получению нового географического знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;</p> <p>владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами; формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;</p> <p>выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;</p> <p>анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;</p> <p>уметь интегрировать знания из разных предметных</p> | <p>географическую информацию о населении мира и России, отраслевой и территориальной структуре мирового хозяйства, географических особенностях развития отдельных отраслей;</p> <p>формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников;</p> <p>критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</p> <p>использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>8) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных социально-экономических и геоэкологических процессов и явлений, в том числе: объяснять особенности демографической политики в странах с различным типом воспроизводства населения, направления международных миграций, различия в уровнях урбанизации, в уровне и качестве жизни населения, влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран;</p> <p>использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>9) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов:</p> <p>оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов;</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>выбирать и использовать различные источники географической информации, необходимые для изучения проблем, которые могут быть решены средствами географии, и поиска путей их решения, для анализа, систематизации и интерпретации информации различных видов и форм представления;</p> <p>выбирать оптимальную форму представления и визуализации информации с учётом её назначения (тексты, картосхемы, диаграммы и другие); оценивать достоверность информации;</p> <p>использовать средства информационных и коммуникационных технологий, в том числе государственную информационную систему (ГИС) при решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</p> <p>владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения общения как часть универсальных учебных коммуникативных действий:</p> <p>владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; сопоставлять свои</p> | <p>оценивать изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления, в том числе оценивать природно-ресурсный капитал одной из стран с использованием источников географической информации, влияние урбанизации на окружающую среду, тенденции развития основных отраслей мирового хозяйства и изменения его отраслевой и территориальной структуры, изменение климата и уровня Мирового океана для различных территорий, изменение содержания парниковых газов в атмосфере и меры, предпринимаемые для уменьшения их выбросов;</p> <p>10) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества (различия в особенностях проявления глобальных изменений климата, повышения уровня Мирового океана, в объёмах выбросов парниковых газов в разных регионах мира, изменения геосистем в результате природных и антропогенных воздействий) на примере регионов и стран мира, на планетарном уровне;</p> <p>11) понимание роли и места современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участия в решении важнейших проблем человечества: определение роли географических наук в достижении целей устойчивого развития;</p> <p>12) освоение и применение знаний о размещении основных географических объектов и территориальной организации природы и общества: выбирать и использовать источники географической информации для</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>суждения по географическим вопросам с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;</p> <p>развёрнуто и логично излагать свою точку зрения по географическим аспектам различных вопросов с использованием языковых средств.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>использовать преимущества командной и индивидуальной работы; выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;</p> <p>оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации</p> <p>как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной</p> | <p>определения положения и взаиморасположения регионов и стран в пространстве;</p> <p>описывать положение и взаиморасположение регионов и стран в пространстве, особенности природно-ресурсного капитала, населения и хозяйства регионов и изученных стран;</p> <p>13) сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства: распознавать географические особенности проявления процессов воспроизводства, миграции населения и урбанизации в различных регионах мира и изученных странах;</p> <p>использовать знания об основных географических закономерностях для определения географических факторов международной хозяйственной специализации изученных стран; сравнения регионов мира и изученных стран по уровню социально-экономического развития, специализации различных стран и по их месту в международном географическом разделении труда (МГРТ); для классификации стран отдельных регионов мира, в том числе по особенностям географического положения, форме правления и государственного устройства, уровню социально-экономического развития, типам воспроизводства населения с использованием источников географической информации;</p> <p>устанавливать взаимосвязи между социально-экономическими и геоэкологическими процессами и явлениями в изученных странах; природными условиями и размещением населения, природными условиями и природно-ресурсным капиталом, и отраслевой структурой хозяйства изученных стран;</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение; оценивать приобретённый опыт; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень. У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля как части регулятивных универсальных учебных действий: давать оценку новым ситуациям, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; У обучающегося будет развиваться эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть</p> | <p>прогнозировать изменения возрастной структуры населения отдельных стран Зарубежной Европы с использованием источников географической информации; формулировать и (или) обосновывать выводы на основе использования географических знаний; 14) владение географической терминологией и системой базовых географических понятий: применять изученные социально-экономические понятия: политическая карта, государство; политико-географическое положение, монархия, республика, унитарное государство, федеративное государство; воспроизводство населения, демографический взрыв, демографический кризис, старение населения, состав населения, структура населения, экономически активное население, индекс человеческого развития, народ, этнос, плотность населения, миграции населения, расселение населения, демографическая политика, субурбанизация, ложная урбанизация; мегалополисы, развитые и развивающиеся, новые индустриальные, нефтедобывающие страны; ресурсообеспеченность, мировое хозяйство, международная экономическая интеграция; международная хозяйственная специализация, международное географическое разделение труда; отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства, транснациональные корпорации (ТНК), «сланцевая революция», водородная энергетика, «зелёная энергетика», органическое сельское хозяйство; глобализация мировой экономики и деглобализация, «энергопереход», международные экономические отношения, устойчивое развитие для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; 15) сформированность умений проводить наблюдения</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>уверенным в себе;</p> <p>принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;</p> <p>внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;</p> <p>эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;</p> <p>социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие умения принятия себя и других людей как части регулятивных универсальных учебных действий:</p> <p>принимать себя, понимая свои недостатки и свое поведение;</p> <p>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</p> <p>признавать свое право и право других людей на ошибки;</p> <p>развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> | <p>за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате воздействия природных и антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдения (исследования); выбирать форму фиксации результатов наблюдения (исследования); формулировать обобщения и выводы по результатам наблюдения (исследования);</p> <p>16) сформированность умений находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и явлениях, выявления закономерностей и тенденций их развития, прогнозирования: выбирать и использовать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, геоинформационные системы), соответствующие решаемым задачам;</p> <p>сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для выявления закономерностей социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений на территории регионов мира и отдельных стран;</p> <p>определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные и количественные показатели, характеризующие регионы и страны, а также географические процессы и явления, происходящие в них; географические факторы международной хозяйственной специализации отдельных стран с использованием источников географической информации;</p> <p>определять и находить в комплексе источников</p> |
|--|---|---|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>недостовверную и противоречивую географическую информацию о регионах мира и странах для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач; самостоятельно находить, отбирать и применять различные методы познания для решения практикоориентированных задач;</p> <p>17) владение умениями географического анализа и интерпретации информации из различных источников: находить, отбирать, систематизировать информацию, необходимую для изучения регионов мира и стран (в том числе и России), их обеспеченности природными и человеческими ресурсами; для изучения хозяйственного потенциала стран, глобальных проблем человечества и их проявления на территории регионов мира и стран (в том числе в России); представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты и другие) географическую информацию о населении, размещении хозяйства регионов мира и изученных стран; их отраслевой и территориальной структуре их хозяйств, географических особенностях развития отдельных отраслей; формулировать выводы и заключения на основе анализа и интерпретации информации из различных источников; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;</p> <p>18) сформированность умений применять географические знания для объяснения изученных</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>социально-экономических и геоэкологических явлений и процессов в странах мира: объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, в том числе объяснять различие в составе, структуре и размещении населения, в уровне и качестве жизни населения;</p> <p>объяснять влияние природно-ресурсного капитала на формирование отраслевой структуры хозяйства отдельных стран; особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства изученных стран, особенности международной специализации стран и роль географических факторов в её формировании; особенности проявления глобальных проблем человечества в различных странах с использованием источников географической информации;</p> <p>19) сформированность умений применять географические знания для оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать географические факторы, определяющие сущность и динамику важнейших социально-экономических и геоэкологических процессов; изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; политико-географическое положение изученных регионов, стран и России; влияние международных миграций на демографическую и социально-экономическую ситуацию в изученных странах; роль России как крупнейшего поставщика топливно-энергетических и сырьевых ресурсов в мировой экономике; конкурентные преимущества экономики России; различные точки зрения по актуальным экологическим и социально-экономическим проблемам мира и России; изменения направления международных экономических связей России в новых экономических</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>условиях;</p> <p>20) сформированность знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем: описывать географические аспекты проблем взаимодействия природы и общества; умение приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем; возможных путей решения глобальных проблем</p> |
|--|--|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету География

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета География состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля)

- устный опрос;
- тестирование;
- доклад.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении письменного тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов указывается в задании.

Доклад выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по его выполнению, оформляется в бумажном варианте и по желанию студента может сопровождаться электронной презентацией. Защита доклада проводится в устной форме в рамках теоретических занятий.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету География используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценка устного сообщения проводится по следующим критериям:

- содержательный (знание предмета и свободное владение материалом, грамотное использование научной терминологии): 0-30 баллов,
- логический (стройное логико-композиционное построение речи, доказательность, аргументированность): 0-30 баллов,
- речевой (использование языковых (метафоры, фразеологизмы, и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и т.д.) средств выразительности; фонетическая организация речи, правильность ударения, четкая дикция, логические ударения): 0-20 баллов,
- психологический (взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь), знание и учет законов восприятия речи, использование различных приемов привлечения и активизации внимания): 0-20 баллов.

2. Критерии оценки выполнения тестирования:

| Процент результативности (правильные ответы %) | Оценка уровня подготовки | |
|---|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

2. Критерии оценки доклада:

оценка «отлично» выставляется за доклад, который носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при написании доклада приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненный во всех отношениях доклад при наличии небольших недочетов в его содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за доклад, который удовлетворяет всем предъявляемым требованиям, но отличается поверхностностью, в нём просматривается непоследовательность, несвязность и нелогичность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за доклад, который не соответствует принципу научности, не носит исследовательского характера, не содержит анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовый доклад или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче промежуточной аттестации по учебному предмету.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|--|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Тема 1-12 | Тестирование, контрольная работа, реферативное задание | 1 2 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Тема 1-12 | Тестирование, контрольная работа, реферативное задание | 1 2 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Тема 1-12 | Тестирование, контрольная работа, реферативное задание | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

1. Современная политическая карта мира: многообразие стран современного мира, их основные типы.
2. Научно-техническая революция: характерные черты и составные части.
3. Основные формы государственного правления и государственно-территориального устройства стран.
4. Состав и структура мирового хозяйства, их изменения в эпоху НТР.
5. Географическая среда и ее роль в жизни человечества.
6. Факторы, влияющие на размещение производительных сил и их изменение в эпоху НТР.
7. Природопользование. Примеры рационального и нерационального природопользования.
8. Общая экономико-географическая характеристика стран Западной Европы.
9. Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Оценка ресурсообеспеченности страны.
10. Значение транспорта в мировом хозяйстве страны, виды транспорта и их особенности.
11. Транспорт и окружающая среда.
12. Закономерности размещения минеральных ресурсов и страны, выделяющиеся по их запасам. Проблемы рационального использования ресурсов.
13. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Западной Европы (по выбору учащегося).
14. Земельные ресурсы. Географические различия в обеспеченности земельными ресурсами. Проблемы их рационального использования.
15. Топливо-энергетическая промышленность. Состав, значение в хозяйстве, особенности размещения.
16. Энергетическая проблема человечества и пути ее решения. Проблемы охраны окружающей среды.
17. Водные ресурсы суши и их распределение на планете. Проблема водообеспечения и возможные пути ее решения.
18. Общая экономико-географическая характеристика стран восточной Европы.
19. Лесные ресурсы мира и их значение для жизни и деятельности человечества. Проблемы рационального использования.

20. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран восточной Европы (по выбору учащегося).
21. Ресурсы мирового океана: водные, минеральные, энергетические и биологические.
22. Проблемы рационального использования ресурсов мирового океана.
23. Общая экономико-географическая характеристика США.
24. Рекреационные ресурсы и их размещение на планете. Проблемы рационального использования.
25. Общая экономико-географическая характеристика Японии.
26. Загрязнение окружающей среды и экологические проблемы человечества. Виды загрязнений и их распространение. Пути решения экологических проблем человечества.
27. Сельское хозяйство. Состав, особенности развития в развитых и развивающихся странах. Сельское хозяйство и окружающая среда.
28. Численность населения мира и ее изменения. Естественный прирост населения и факторы, влияющие на его изменение. Два типа воспроизводства населения и их распространение в разных странах.
29. Растениеводство: границы размещения, основные культуры и районы их возделывания, страны-экспортеры.
30. «Демографический взрыв». Проблема численности населения и ее особенности в разных странах. Демографическая политика.
31. Химическая промышленность: состав, значение, особенности размещения. Химическая промышленность и проблемы охраны окружающей среды.
32. Возрастной и половой состав населения мира. Географические различия. Половозрастные пирамиды.
33. Общая экономико-географическая характеристика стран латинской Америки.
34. Национальный состав населения мира. Его изменения и географические различия.
35. Крупнейшие народы мира.
36. Машиностроение — ведущая отрасль современной промышленности. Состав, особенности размещения. Страны, выделяющиеся по уровню развития машиностроения.
37. Размещение населения по территории земли. Факторы, влияющие на размещение населения. Наиболее густонаселенные районы мира.
38. Электроэнергетика: значение, страны, выделяющиеся по абсолютным и душевым показателям производства электроэнергии.
39. Миграции населения и их причины. Влияние миграций на изменение народонаселения, Примеры внутренних и внешних миграций.

40. Общая экономико-географическая характеристика КНР.
41. Городское и сельское население мира. Урбанизация. Крупнейшие города и городские агломерации. Проблемы и последствия урбанизации в современном мире.
42. Животноводство: распространение, основные отрасли, особенности размещения, страны-экспортеры.
43. Мировое хозяйство: сущность и основные этапы формирования. Международное географическое разделение труда и его примеры.
44. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран латинской Америки (по выбору учащегося).
45. Международная экономическая интеграция. Экономические группировки стран современного мира.
46. Общая экономико-географическая характеристика стран Африки.
47. Топливная промышленность: состав, размещение главных районов добычи топлива.
48. Важнейшие страны-производители и экспортеры. Главные международные грузопотоки топлива.
49. Международные экономические отношения: формы и географические особенности.
50. Металлургическая промышленность: состав, особенности размещения. Главные страны-производители и экспортеры. Металлургия и проблема охраны окружающей среды.
51. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Африки (по выбору учащегося).
52. Лесная и деревообрабатывающая промышленность: состав, размещение.
53. Географические различия.
54. Общая экономико-географическая характеристика стран Азии.
55. Легкая промышленность: состав, особенности размещения. Проблемы и перспективы развития.
56. Общая экономико-географическая характеристика одной из стран Азии (по выбору учащегося).

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Входной тестовый контроль по географии.

Вариант I.

1. Какие из перечисленных стран СНГ имеют общую государственную границу с Россией?
 - а) Армения, Грузия, Азербайджан
 - б) Литва, Латвия, Эстония
 - в) Казахстан, Узбекистан, Киргизия
 - г) **Беларусь, Украина, Грузия**
2. Сколько морей омывают Россию?
 - а) 10
 - б) **12**
 - в) 8
 - г) 16
2. По общей численности населения Россия занимает в мире:
 - а) первое место
 - б) третье место
 - в) **восьмое место**
3. В настоящее время естественное движение населения в России характеризуется:
 - а) естественным приростом;
 - б) **естественной убылью**
4. В России преобладает население:
 - а) мужское
 - б) **женское**
5. К какой языковой семье принадлежит основная часть населения России?
 - а) **Индоевропейской**
 - б) Алтайской
 - в) Уральской
 - г) Кавказской
6. Какой из перечисленных городов юга России является наиболее крупным по числу жителей?
 - 1) **Ростов-на-Дону**
 - 2) Сочи
 - 3) Краснодар
 - 4) Ставрополь
7. Укажите 4 вида неисчерпаемых природных ресурсов:
 - 1) руды металлов
 - 2) почвенные
 - 3) топливные
 - 4) **солнечная энергия**
 - 5) **воздух**
 - б) земля
 - 7) **геотермальная энергия**
 - 8) **энергия приливов и отливов**
8. Расположите нефтяные базы России в порядке убывания их доли в добыче нефти:

- 1) Волго-Уральский (3)
 - 2) Западно-Сибирский (1)
 - 3) Баренцево-Печорский (2)
9. Дополните фразу: "Крупные месторождения медно-никелевых руд в России расположены..."(выберите 2 правильных ответа)
- 1) В Калининградской области
 - 2) **На севере Сибири (Норильск)**
 - 3) На Урале
 - 4) На Кавказе
 - 5) **На Кольском полуострове**
10. Атомные электростанции (АЭС) чаще всего расположены:
- 1) **в районах, бедных энергетическими ресурсами**
 - 2) вблизи транспортных артерий
 - 3) вблизи источников сырья
 - 4) в сейсмических районах
11. Распределите отрасли машиностроения по мере увеличения их металлоемкости:
- 1) автомобилестроение (3)
 - 2) энергетическое машиностроение (2)
 - 3) приборостроение (1)
12. Характерной чертой постиндустриального общества является (являются):
- 1) преобладание аграрного и лесного хозяйства
 - 2) господство промышленного производства
 - 3) **преобладание непроизводственной сферы**
 - 4) равные доли аграрного, промышленного секторов и непроизводственной сферы в структуре хозяйства
13. К техническим культурам относятся:
- 1) лен
 - 2) **лен и сахарная свекла**
 - 3) лен, сахарная свекла и рожь

Входной тестовый контроль по географии.

Вариант II.

1. Протяженность североморского пути от Санкт-Петербурга до Владивостока составляют:
 - а) 60150 км.
 - б) 38420 км.
 - в) 14280 км.**
 - г) 20150 км.
2. Площадь территории России составляет...
 - а) около 1700 тыс. кв. км
 - б) около 17 тыс. кв. км
 - в) около 17 млн. кв. км**
 - г) около 17 млн. га
3. В настоящее время естественное движение населения Дагестана характеризуется...
 - а) естественной убылью
 - б) естественным приростом**
4. Более энерго- и водоемким является производство:
 - 1) стали
 - 2) пластмасс и химических волокон
 - 3) серной кислоты и удобрений**
5. К какой языковой группе принадлежит основная часть населения России?
 - а) Тюркской
 - б) Славянской**
 - в) Финской
 - г) Монгольской
6. Какое из утверждений верное?
 - а) Россия имеет самую высокую среднюю плотность населения в мире б) Россия имеет высокий естественный прирост населения
 - в) В России преобладает городское население**
 - г) Все утверждения верны
7. Укажите 4 вида исчерпаемых природных ресурсов:
 - 1) руды металлов**
 - 2) почвенные**
 - 3) топливные**
 - 4) солнечная энергия
 - 5) воздух
 - 6) земля**
 - 7) геотермальная энергия
 - 8) энергия приливов и отливов

8. Какие два из перечисленных бассейнов являются бурогольными?
- 1) **Канско-Ачинский**
 - 2) Кузбасс
 - 3) Донбасс
 - 4) **Подмосковный**
 - 5) Печорский
 - 6) Южно-Якутский
9. Укажите речные системы России, на которых построены самые мощные ГЭС:
- 1) Волга и Амур
 - 2) Обь и Лена
 - 3) **Енисей и Ангара**
10. Главными центрами цветной металлургии в России являются:
- 1) **Урал и Центральная Россия;**
 - 2) Центральная Россия и Восточная Сибирь;
 - 3) Восточная Сибирь и Урал
11. В каком пункте названы только народы европейской части России?
- а) Карелы, башкиры, буряты
 - б) **Коми, чувашаи, татары**
 - в) Чукчи, татары, коряки
 - г) Адыгейцы, ненцы, якуты
12. Для размещения каких отраслей необходимо сочетание наукоемкого, транспортного, трудового факторов?
- 1) **автостроения**
 - 2) легкой промышленности
 - 3) лесной промышленности
 - 4) металлургии
13. Авангардными отраслями НТР являются:
- а. лесная и химическая промышленность, строительство
 - б. машиностроение, легкая промышленность, растениеводство
 - с. **энергетика, машиностроение, химическая промышленность**
 - д. приборостроение, животноводство, легкая промышленность
14. В южных районах России в основном преобладает скотоводство:
- а. **молочное**
 - б. мясное

Тестирование по теме: «Введение».

Вариант I.

1. Найдите правильные пары названий стран гигантов по площади и их столицам:
 - а) США — Нью-Йорк;
 - б) Великобритания — Лондон;
 - в) Австралия — Канберра; г) Канада — Оттава;**
 - д) Китай — Шанхай.
2. Найдите правильные пары названий стран гигантов по населению и их столицам:
 - а) Нигерия — Каир;
 - б) Индонезия — Джакарта;**
 - в) Пакистан — Исламабад;**
 - г) Саудовская Аравия — Эр-Рияд;
 - д) Канада — Оттава.
3. Выберите правильные пары названий государств и частей Мирового океана, к которым они имеют выход:
 - а) Испания — Средиземное море;**
 - б) Турция — Красное море;
 - в) Индия — Бенгальский залив;**
 - г) Венесуэла — Карибское море;**
 - д) Эфиопия — Аравийское море.
4. Указать страну - столицу с самой высокой плотностью населения:
 - а) Россия – Москва;
 - б) **Бангладеш – Дакка;**
 - в) Испания – Мадрид;
 - г) Китай – Пекин;
 - д) Канада – Оттава
5. Какие из указанных государств не являются ключевыми развивающимися странами?
 - а) Турция;**
 - б) Бразилия;
 - в) Индия;
 - г) Мексика;
 - д) **Индонезия.**
6. Какие из указанных государств относятся к подгруппе наименее развитых стран?
 - а) Мозамбик;**
 - б) Саудовская Аравия;
 - в) Индия;
 - г) **Эфиопия;**
 - д) Чили.
7. Какие из указанных стран являются государствами с федеративным административно-территориальным устройством?
 - а) Италия;
 - б) США;**
 - в) Швейцария;
 - г) Швеция;
 - д) **Индия.**
8. Выберите правильные утверждения.
 - а) Великобритания — конституционная монархия, унитарное государство. б) Бельгия — республика, федеративное государство.
 - в) США — республика, федеративное государство.**
 - г) Индия — конституционная монархия, федеративное государство.
 - д) Саудовская Аравия — абсолютная монархия, унитарное государство.
9. Выберите правильные утверждения.
 - а) Политическая география изучает формирование политической карты мира.**

б) ООН играет активную роль в урегулировании глобальных конфликтов, но не вмешивается в решение региональных и локальных.

в) В последнее десятилетие XX в. на политической карте Африки не появилось ни одного нового государства.

г) Влияние Китая на события в мире будет усиливаться в связи с высокими темпами роста его экономики.

Тестирование по теме: «Введение».

Вариант II.

1. Какие из указанных стран являются одновременно гигантами и по площади, и по населению?
а) **Китай;** г) Пакистан;
б) Канада; д) **США.**
в) Россия;
2. Какие из указанных городов являются столицами стран гигантов и по площади, и по населению?
а) Абуджа; г) Гавана;
б) **Бразилиа;** д) **Дели.**
в) **Вашингтон;**
3. Выберите страну, имеющую выход к морю:
а) **Финляндия;** г) Нигер;
б) Монголия; д) Непал.
в) Словакия;
4. Какие из перечисленных стран не входят в Содружество, возглавляемое Великобританией?
а) **Азербайджан;** г) Новая Зеландия;
б) Австралия; д) Канада.
в) **Египет;**
5. Какие из указанных стран относятся к нефтеэкспортирующим государствам?
а) Швеция; г) Сингапур;
б) **Кувейт;** д) **Саудовская Аравия.**
в) **Бруней;**
6. Какие из указанных стран относятся к группе наиболее отсталых?
а) Иран; г) **Афганистан;**
б) **Бангладеш;** д) Аргентина.
в) Венгрия;
7. Какие из указанных стран имеют унитарное административно-территориальное устройство?
а) **Франция;**
б) Объединенные Арабские Эмираты;
в) **Италия;**
г) Швейцария;
д) Мексика.
8. Выберите варианты, в которых оба названных государства являются республиками с федеративным устройством:
а) Финляндия, Мексика;
б) Пакистан, Бразилия;
в) Индия, Малайзия;
г) Швейцария, Швеция;
д) **Германия, США.**
9. Выберите правильное утверждение.
а) Геополитика не имеет ничего общего с политикой государства по отношению к его соседям.
б) **Влияние Германии на события в мире в ближайшее время будет усиливаться**

благодаря ее стабильному экономическому развитию.

в) Присутствие войск ООН в ряде стран будет способствовать нагнетанию напряженности между конфликтующими сторонами и осложнять обстановку в регионе.

г) В начале XXI в. на политической карте Южной Америки появится много новых государств.

Вариант I.

Географический диктант: «Общая характеристика Зарубежной Европы».

1. Страна - банкир в регионе ...**(Швейцария)**
 2. Самая цветочная страна Европы и мира ...**(Нидерланды)**
 3. Молочная ферма Европы ...**(Дания)**
 4. Страна, которая славится производством горных лыж ... **(Австрия)**
 5. Международный пролив Европы соединяющий Средиземное море и Атлантический океан...**(Гибралтарский)**
 6. Страна – главный парфюмер Европы...**(Франция)**
 7. Страна Европы, которая впервые начала использовать энергию ветра ...**(Дания)**
 8. Страна - законодательница мод ...**(Франция - Париж)**
 9. Страна – «уэрта» - сад Европы, первое место по выращиванию апельсинов..**(Испания)**
 10. Город – государство, где 80 % населения – служители церкви...**(Ватикан)**
 11. Страна – производитель автобусов «Икарус»...**(Венгрия)**
 12. Страна – аптека в Европе, лидер по производству лекарств...**(Германия)**
 13. В стране известная фабрика «Кох - и - Нор» по производству карандашей...**(Чехия)**
 14. Какая страна Европы отвоёвывает свою территорию у моря...**(Нидерланды)**
 15. Страна – производитель автомобилей «Вольво»...**(Швеция)**
 16. Самый крупный поставщик розового масла на мировой рынок...**(Болгария)**
 17. Страна – обувной цех региона**(Италия)**
 18. Страна – лидер по производству пива в Европе с древнейших времён...**(Германия)**
 19. Страна – родина Х. Колумба и Магеллана**(Х. Колумб, испанский мореплаватель итальянского происхождения); (Магеллан по происхождению португалец).**
 20. Страна – родина Бетховена ...**(Немецкий композитор и пианист, представитель «венской классической школы»)**
-

Вариант I.

Географический диктант: «Общая характеристика Зарубежной Европы».

1. Страна Рафаэля и Леонардо да Винчи... **(Италия)**
2. «Лесной цех» Европы... **(Швеция и Финляндия)**
3. Самая «химизированная» страна... **(ФРГ)**
4. Страна - производитель автомобилей марки «Фиат»... **(Италия)**
5. Страна, занимающая I место по выплавке чугуна и стали на душу населения... **(Люксембург)**
6. Страна – лидер по производству бумаги... **(Финляндия)**
7. Страна, которую все знают по высококачественному сыру, шоколаду и часам... **(Швейцария)**
8. «Рыбный цех» региона... **(Исландия, Норвегия, Дания)**
9. Мировой центр обработки алмазов... **(Бельгия, Антверпен)**
10. Страна-производитель сыра «Рокфор»... **(Франция)**
11. Страна, на территории которой находится месторождение железных руд мирового значения Кируна ... **(Швеция)**
12. Главная «швейная фабрика» региона... **(Португалия)**
13. Страна-производитель спортивной обуви и одежды фирмы «Адидас»... **(Германия)**
14. Страна – родина паровозов и метрополитена... **(Франция)**
15. Крупный центр шелковой ярмарки в мире... **(город Лион, Франция)**
16. Страна занимающая 1-ое место в мире по выращиванию винограда и по производству вин... **(Италия)**
17. Город на воде... **(Венеция)**
18. В какой стране Европы к женщинам обращаются «пани»... **(Польша)**
19. Не Италия, а государственный язык итальянский... **(Сан – Марино)**
20. Самая длинная река Зарубежной Европы... **(Дунай)**

Тестирование по теме: «Общая характеристика Зарубежной Европы» Вариант II.

1. Найдите варианты, в которых верно указаны названия морей и стран, которые они омывают:
 - а) Норвежское, Балтийское — Швеция;
 - б) Северное, Средиземное — Великобритания;
 - в) Северное, Балтийское — Германия;**
 - г) Черное, Адриатическое — Италия;
 - д) Норвежское, Баренцево — Норвегия.**
2. Найдите варианты, в которых верно указаны страны, граничащие друг с другом:
 - а) Польша, Чехия, Германия;**
 - б) Италия, Австрия, Венгрия;
 - в) Испания, Франция, Швейцария;
 - г) Норвегия, Швеция, Финляндия;**
 - д) Словакия, Литва, Польша.
3. Какие государства с монархической формой правления входят в Европейский союз?
 - а) Нидерланды;**
 - б) Испания;**

- в) Португалия;
г) Монако;
д) Таиланд.
4. Выберите вариант, в котором верно указана языковая группа и религия населения Норвегии:
- а) германская группа, православие;
б) романская группа, ислам;
в) финская группа, протестантизм;
г) германская группа, протестантизм;
д) славянская группа, католицизм.
5. Какая из указанных агломераций является самой южной?
- а) Лондонская;
б) Миланская;
в) Парижская;
г) Верхнесилезская;
д) Рурская.
6. Выберите правильные варианты ответа.
Первое место в зарубежной Европе занимают:
- а) по добыче нефти — Нидерланды;
б) по добыче железной руды — Норвегия;
в) по добыче каменного угля — Германия;
г) по выплавке алюминия — Норвегия;
д) по производству автомобилей — Швеция.
7. Какие отрасли характерны для среднеевропейского типа сельского хозяйства?
- а) свиноводство и птицеводство;**
б) горно-пастбищное овцеводство;
в) молочно-мясное животноводство;
г) выращивание серых хлебов;
д) субтропическое земледелие.
8. Выберите неправильное утверждение.
- а) Германия занимает 1-е место в зарубежной Европе по длине железных дорог, а ее транспортная сеть имеет многоцентровую конфигурацию.
б) На севере Франции, в Лотарингии, формируется важный научно-производственный центр «Долина высокой технологии».
в) Страны зарубежной Европы превосходят США по производству автомобилей и промышленных роботов.
г) В Италии туристов привлекают достопримечательности, приморские и горные рекреационные зоны.
д) Экологическая ситуация в восточной части зарубежной Европы значительно хуже, чем в западной.
9. Выберите высокоразвитый район зарубежной Европы:
- а) Рур;** **г) Большой Париж;**
б) Северное море; д) остров Сицилия.
в) Португалия;
10. Страны какого субрегиона зарубежной Европы экспортируют бумагу, целлюлозу, пиломатериалы?
- а) Западная Европа; **в) Северная Европа;**
б) Восточная Европа; г) Южная Европа.

Тестирование по теме: «Субрегионы Зарубежной Азии».

Вариант I.

1. Площадь территории Азии
 - а. 27.7 млн.км²**
 - б. 30 млн.км
 - в. 17 млн.км
2. Монголия простирается с запада на восток а. 2,4 тыс.км
 - б. 5 тыс.км
 - в. 1,6 тыс.км**
3. Самое большое по площади государство, не имеющее выхода к морю а. Казахстан
 - б. Монголия**
 - в. Турция
4. Найди правильный ответ
 - а. в колониях Азии проживает 10% населения
 - б. в заруб. Азии преобладают республики**
 - в. в складчатых областях преобладают осадочные полезные ископаемые
5. Сакура это -
 - а. дикая вишня**
 - б. дикая яблоня
6. Главные партнеры Китая а. Монголия Япония
 - б. Япония США**
 - в. Россия Корея
7. Япония простирается с С на Ю на :
 - а. 2,5 тыс. км**
 - б. 1,4 тыс.км
 - в. 2,4 тыс.км
8. Отметьте правильные утверждения:
 - а. Китай – 3 по размерам территория страна мира**
 - б. морские границы Китая длиннее сухопутных в. районы рисосеяния - Средиземноморье
9. Сколько народов проживает в Азии а. 100
 - б. 1000**
 - в. 10000
10. На какой стадии развития находится Китай а. индустриальной
 - б. аграрной
 - в. постиндустриальной**
11. Назовите НИС Азии
 - а. Респ. Корея, Сингапур, Тайвань**
 - б. Китай Тай-ланд Монголия
12. Район субтропического земледелия характерен для а. средиземноморья
 - б. Юго– Восточной Азии**

в. восточной Азии

13. Какой вид транспорта отсутствует в Японии а.
железнодорожный речной

б. речной трубопроводный

в. речной гужевой

14. Плотность населения Японии.

а. 340 чел.

б. 100 чел.

в. 500 чел.

15. Главные отрасли легкой промышленности Индии

а. хлопчатобумажная обувная

б. джутовая швейная хлопчатобумажная

в. трикотажная швейная

16. К какому типу воспроизводства относится Япония а. 1 тип

б. 2 тип

17. Самая редконаселенная страна мира

а. Монголия

б. Бангладеш

18. Какую религию исповедуют японцы а.
конфуцианство

б. синтоизм

в. индуизм

19. Традиционная отрасль Японии а.
свиноводство

б. рыболовство

в. птицеводство

20. Столица Индии? (**Дели**); Столица Китая? (**Пекин**); Столица Японии?
(**Токио**)

21. Какие природные условия преобладают в Азии а.
равнины

б. пустыни и высокогорье

22. Какая форма сельского расселения характерна для стран Азии а. ферма

б. поселок

в. деревня

Тестирование по теме: «Субрегионы Зарубежной Азии».

Вариант II.

1. Сколько стран на политической карте Азии?
1. **40** 2. 50 3. 52 4. 55
2. Самая крупная страна Азии.
1. Саудовская Аравия 2. Казахстан **3. Китай** 4. Индия.
3. Самая многочисленная страна Азии.
1. Бангладеш **2. Китай** 3. Индия 4. Индонезия
4. Самая развитая страна Азии.
1. Китай 2. Турция **3. Япония** 4. Израиль
5. Самая отсталая страна Азии.
1. Йемен 2. Монголия **3. Афганистан** 4. Шри-Ланка
6. Установите соответствие:

| <u>Регион</u> | <u>Страна</u> |
|-----------------------|---------------|
| 1. Юго-Западная Азия | А. Камбоджа |
| 2. Южная Азия | Б. Ирак |
| 3. Юго-Восточная Азия | В. Монголия |
| 4. Восточная Азия | Г. Бангладеш |

Ответ: 1-Б; 2-Г; 3-А; 4-В

7. Страны Азии с формой правления - конституционная монархия.
1. Камбоджа **2. Япония** 3. Сирия 4. Таиланд
8. Страны Азии с формой правления – республика.
1. Филиппины 2. ОАЭ **3. Индия** **4. Монголия**
9. Страна Азии с формой правления – абсолютная монархия.
1. Кувейт **2. Оман** 3. Бруней **4. Саудовская Аравия**
10. Установите соответствие:

| <u>Страна</u> | <u>Столица</u> |
|----------------------|----------------|
| 1. Индонезия | А. Пекин |
| 2. Пакистан | Б. Астана |
| 3. Саудовская Аравия | В. Джакарта |
| 4. Казахстан | Г. Эр-Рияд |
| 5. Китай | Д. Исламабад |

Ответ: 1-В; 2-Д; 3-Г; 4-Б; 5-А

11. Федеративное административно-территориальное деление имеют:
1. Индия **2. ОАЭ** 3. Южная Корея 4. Пакистан
12. Самый высокий показатель индекса человеческого развития в:
1. Япония **2. Сингапур** 3. Израиль 4. Мальдивы
13. Самый большой показатель ВВП в:
1. Япония **2. Китай** 3. Иран 4. Индия
14. Самый большой показатель ВВП на душу населения в:
1. Япония 2. Йемен **3. Сингапур** 4. Катар
15. Самые распространенные языки в Азии.
1. Арабский 2. Хинди **3. Китайский** **4. Английский**
16. Самая большая агломерация в Азии:

1. Шанхай 2. Мумбаи **3. Токио** 4. Джакарта
17. Самая «городская» страна Азии:
1. Япония **2. Сингапур** 3. Непал 4. Лаос
18. Самая распространенная религия в Азии.
1. Христианство 2. Ислам **3. Буддизм** 4. Индуизм
19. Крупнейший центр иммиграции в Азии:
1. о.Тайвань 2. Персидский залив **3. Западный Китай** 4. Израиль
-

Тестирование по теме: «Российская Федерация».

Вариант I.

1. В состав Центральной России входят экономические районы:
 - 1) Центральный, Центральнo-Черноземный, Волго-Вятский.**
 - 2) Северо-Западный, Северный, Северо-Кавказский, Центральный
 - 3) Волго-Вятский, Поволжский, Уральский
 - 4) Центральнo-Черноземный, Поволжский, Северный
2. На формирование хозяйства Центральной России повлияли...
 - 1) богатые и разнообразные природные ресурсы
 - 2) приморское положение
 - 3) выгодное экономико- и физико-географическое положение**
 - 4) исторические предпосылки**
3. На территории региона встречаются...
 - 1) каменный уголь, апатиты, сера
 - 2) бурый уголь, фосфориты, железная руда**
 - 3) калийные соли, нефть, медная руда
 4. Для Центрального района характерно наличие...
 - 1) торфа, бурого угля**
 - 2) железной руды, почв
 - 3) леса, воды
 - 4) алмазов, каменного угля
5. Для Центральнo-Черноземного района характерно сочетание:
 - 1) горючие сланцы и фосфориты
 - 2) черноземные почвы и железная руда**
 - 3) лес и торф
 - 4) горючие сланцы и торф
6. Волго-Вятский район располагает ... ресурсами
 - 1) лесными и водными**
 - 2) водными и топливными
 - 3) агроклиматическими и рудными
 - 4) топливными и рудными
7. В границах Центральной России общегосударственное значение имеют:
 - 1) гидроэнергетические и лесные ресурсы
 - 2) бурый уголь и фосфориты
 - 3) руды КМА, земельные ресурсы**
 - 4) бурый уголь и лесные ресурсы**
8. Отраслями специализации Центральной России являются:
 - 1) электроэнергетика, горнодобывающая, дерево-обрабатывающая
 - 2) машиностроение, химическая, текстильная, сельское хозяйство**
 - 3) горнодобывающая и пищевая
 - 4) пищевая, черная металлургия, стройматериалов
9. В Центральной России преимущественное развитие получили:
 - 1) тяжелое машиностроение, производство полиграфического оборудования
 - 2) приборостроение, радиоэлектроника, транспортное машиностроение**
 - 3) тяжелое машиностроение

- 4) добыча руд цветных металлов
10. Особенностью трудовых ресурсов региона является...
- 1) **высокая квалификация**
 - 2) преобладание молодых людей
 - 3) избыток трудовых ресурсов
 - 4) преобладание людей пенсионного возраста
11. В список городов-миллионеров входят:
- 1) Воронеж, Ярославль, Тула
 - 2) Рязань, Тверь, Липецк
 - 3) **Нижний Новгород, Москва, Воронеж**
 - 4) Рязань, Воронеж, Ярославль
12. Выделите центры текстильной промышленности:
- 1) Воронеж, Нижний Новгород, Тверь
 - 2) **Иваново, Ногинск, Орехово-Зуево**
 - 3) Тула, Калуга, Рязань
 - 4) Воронеж, Тверь
13. К центрам черной металлургии относятся:
- 1) **Тула, Липецк, Старый Оскол**
 - 2) Воронеж, Москва
 - 3) Москва, Нижний Новгород
 - 4) Ярославль, Суздаль
14. Крупнейшими центрами химической промышленности региона являются:
- 1) Смоленск, Орел, Нижний Новгород
 - 2) Киров, Саранск, Псков
 - 3) **Дзержинск, Новомосковск, Ярославль**
 - 4) Киров, Москва
15. Какой набор культур характерен для черноземной зоны Центральной России?
- 1) **лен, картофель, рожь**
 - 2) подсолнечник, сахарная свекла, пшеница
 - 3) кукуруза, лен
 - 4) капуста, овес
16. Выделите города «золотого кольца»:
- 1) Смоленск, Калуга, Тула, Москва
 - 2) Воронеж, Белгород, Курск, Брянск
 - 3) **Ростов, Суздаль, Владимир, Ярославль**
 - 4) Воронеж, Москва, Ногинск
17. Наиболее благоприятные условия для развития сельского хозяйства...
- 1) **в Центрально-Черноземном районе**
 - 2) в Центральном районе
 - 3) в Северо-Западном районе
 - 4) в Волго-Вятском районе
18. Найдите ошибки в описании Центральной России?
- 1) регион производит больше всего тканей в РФ
 - 2) высока доля городского населения
 - 3) **развито преимущественно металлоемкое машиностроение**

4) большая протяженность сухопутной границы

19. Наиболее крупные автомобильные заводы России находятся...

1) на Урале и в Западной Сибири

2) в Западной Сибири и Центральной России

3) Центральной России и Поволжье

4) на Урале и в Поволжье

20. Автомобили «Волга» и «Газель» производит завод...

1) в Москве

2) в Нижнем Новгороде

3) в Тольятти

4) в Самаре

Тестирование по теме: «Российская Федерация».

Вариант II.

1. Районирование является основным методом
 - а) истории
 - б) обществознания
 - в) географии**
 - г) биологии
2. Разделение труда между отдельными территориями называют
 - а) социальным
 - б) экономическим
 - в) географическим**
3. Экономические районы - это территории, отличающиеся друг от друга
 - а) своим местоположением
 - б) своей специализацией**
 - в) своей историей
4. В результате географического разделения труда формируются:
 - а) экономические районы**
 - б) ТПК (территориально-производственные комплексы)
 - в) НПК (научно-производственные комплексы - технополисы)
5. На территории России выделяются макрорегионы:
 - а) северный
 - б) южный
 - в) западный**
 - г) восточный**
6. К Европейскому макрорегиону относятся:
 - а) Восточная Сибирь
 - б) Европейский Север**
 - в) Европейский Юг**
 - г) Западная Сибирь
 - д) Поволжье
 - е) Дальний Восток
 - ж) Урал
 - з) Центральная Россия
 - и) Северо-Западная Россия**
7. Центральная Россия имеет положение
 - а) периферийное
 - б) столичное**
 - в) приграничное
8. Транспортная сеть в Центральной России представлена
 - а) автомобильными дорогами
 - б) железными дорогами
 - в) трубопроводами
 - г) всеми видами транспорта**
9. Экономика Северо - Запада базируется на
 - а) собственном сырье
 - б) привозном сырье**

10. Калининградская область является:
- а) Экславом**
 - б) Анклавом
11. Европейский Север
- а) крупнейший по площади район в Западном макрорегионе**
 - б) небольшой по площади район
 - в) доля населения составляет 4% от численности населения России**
 - г) доля населения составляет 26% от численности населения России
12. Основными отраслями специализации Европейского Юга являются: а) химическая промышленность
- б) отрасли АПК**
 - в) лесная промышленность
13. Центрами автомобилестроения Поволжья являются города:
- а) Казань
 - б) Самара
 - в) Набережные Челны**
 - г) Тольятти**
14. Урал богат природными ресурсами, основу которых составляют:
- а) водные ресурсы**
 - б) минеральные ресурсы**
 - в) агроклиматические ресурсы
 - г) почвенные ресурсы
15. Свободная экономическая зона «Янтарь» расположена
- а) на Кольском полуострове
 - б) в Калининградской области**
 - в) в Североморске
 - г) в Архангельске
16. Какие экономические районы относятся к Восточному макрорегиону:
- а) Западная Сибирь**
 - б) Урал
 - в) Поволжье
 - г) Восточная Сибирь**
 - д) Дальний Восток**
 - е) Европейский Север
17. В Восточном макрорегионе преобладают отрасли:
- а) добывающей промышленности**
 - б) обрабатывающей промышленности
18. Главным богатством Западной Сибири являются:
- а) почвы
 - б) бокситы
 - в) нефть и газ**
 - г) медные руды
19. Города-миллионеры Восточного макрорегиона:
- а) Хабаровск
 - б) Новосибирск**
 - в) Омск**
 - г) Иркутск**

20. При разработке месторождений нефти и газа в Западной Сибири необходимо прежде всего думать:
- а) об экономической выгоде
 - б) природе
 - в) рациональном природопользовании**
 - г) глобальных проблемах человечества

Тестирование по теме: «Глобальные проблемы человечества. Геополитика».

Задание 1.

Вопрос 1. Из всего многообразия глобальных проблем особо выделяются:

- 1. предотвращение мирового ядерного конфликта и прекращение гонки вооружений;**
2. преодоление социально-экономической отсталости развивающихся стран;
3. энерго-сырьевая, демографическая, продовольственная проблемы;
4. охрана окружающей среды, освоение Мирового океана и космоса, ликвидация опасных болезней;
5. все перечисленное.

Вопрос 2. Какие отрицательные последствия повлекли за собой научно-техническая и экономическая деятельность в современных условиях?

1. резкое увеличение расходования природных ресурсов;
2. отрицательное антропогенное воздействие на природу, ухудшение экологических условий жизни людей;
3. усиление неравномерности в уровнях социально-экономического развития между промышленно-развитыми и развивающимися странами;
4. создание оружия массового уничтожения;
- 5. все перечисленное.**

Вопрос 3. Какие типы глобальных проблем выделяет Б.Н. Савченко?

1. безопасность, развитие;
2. сохранение естественных основ существования;
3. справедливость;
4. взаимопонимание между различными культурами;
- 5. все перечисленное.**

Вопрос 4. Человечество ставит себя перед грозной глобальной катастрофой:

1. руководствуясь только задачами экономического порядка;
2. наращивая материальное производство;
3. рассматривая природу только как объект эксплуатации;
4. рассматривая природу только как объект помещения отходов производства и жизнедеятельности;
- 5. все перечисленное.**

Вопрос 5. В XVII в. в ходе войн погибли:

- 1. 1,5 млн. человек;**
2. 3,3 млн. человек;
3. 4,5 млн. человек;
4. 5,4 млн. человек;
5. 6,7 млн. человек.

Задание 2.

Вопрос 1. Основные региональные театры военных действий находятся:

1. в Европе (бывшие республики Югославии);
2. в Центральной Америке (Гаити, Никарагуа, Сальвадор);
- 3. в Азии (Афганистан, Ирак);**
4. в Африке;
5. все перечисленное.

Вопрос 2. Военный сектор достигает наибольших размеров:

- 1. в странах Ближнего Востока;**
2. в странах Среднего Востока;
3. в Африке;
4. в Центральной Америке;
5. все перечисленное.

Вопрос 3. Среди богатейших стран мира военные конфликты:

- 1. не возникали с 1945 г.;**
2. не возникали с 1947 г.;
3. не возникали с 1953 г.;
4. не возникали с 1964 г.;
5. не возникали с 1969 г.

Вопрос 4. Тенденция к оздоровлению международной обстановки стала набирать силу:

1. в первой половине 70-х гг. XX в.;
- 2. во второй половине 70-х гг. XX в.;**
3. в первой половине 80-х гг. XX в.;
4. во второй половине 80-х гг. XX в.;
5. в первой половине 90-х гг. XX в.

Вопрос 5. Какие появились новые угрозы международному сообществу?

- 1. международный терроризм;**
2. угроза распространения ядерного оружия и баллистических ракет;
- 3. перенасыщенность оружием «третьего мира»;**
4. наркомания;
5. все перечисленное.

Задание 3.

Вопрос 1. Юридически изобретателем термина «экология» является:

- 1. Э. Геккель;**
2. Ч. Дарвин;
3. Д. Нэбитт;
4. Б. Эбурдин;
5. Дж. Ч. Фарман.

Вопрос 2. Под демографическим давлением на природу понимают:

1. сельскохозяйственное использование земель;
2. рост населения;
3. рост крупных городов;
- 4. все вышеперечисленное;**
5. загрязнение окружающей среды.

Вопрос 3. Современная ситуация на планете Земля характеризуется почти повсеместно:

1. загрязнением рек, озер, морей, воздуха;
2. захламливанием отходами жизнедеятельности людей;
3. обеднением или полным исчезновением многих видов животного или растительного мира;
4. деградацией почв, опустыниванием, уничтожением лесов;
- 5. все перечисленное.**

Вопрос 4. Неблагоприятное воздействие человеческой деятельности

распространилось:

1. на биосферу;
2. на атмосферу;
3. на гидросферу;
4. на литосферу;
- 5. все перечисленное.**

Вопрос 5. Четыре самых теплых года XX столетия пришлись:

1. на 50-е гг.;
2. на 60-е гг.;
3. на 70-е гг.;
- 4. на 80-е гг.;**
5. на 90-е гг.

Задание 4.

Вопрос 1. Какие важные величины в климате планеты может изменить «парниковый эффект»?

1. количество осадков;
2. направление ветров, слой облаков;
3. океанские течения;
4. размеры полярных ледниковых шапок;
- 5. все перечисленное.**

Вопрос 2. Зона сплошной многолетней мерзлоты перестает существовать при глобальном потеплении:

1. на 1°C;
- 2. на 2°C;**
3. на 3°C;
4. на 4°C;
5. на 5°C.

Вопрос 3. Максимальная плотность озонового слоя наблюдается:

1. на высоте 1-5 км;
2. на высоте 6-10 км;
- 3. на высоте 15-26 км;**
4. на высоте 30-35 км;
5. на высоте 35-40 км.

Вопрос 4. Кто является первооткрывателем «озоновой дыры»?

- 1. Дж. Ч. Фарман;**
2. Ч. Дарвин;
3. Э. Геккель;
4. Д. Нэбитт;
5. Б. Эбурдин.

Вопрос 5. Где наблюдается явление фотохимического тумана?

1. в Мехико;
2. в Лос-Анжелесе;
3. в Бостоне, в Нью-Йорке;
4. в Токио, в Милане;
- 5. все перечисленное.**

Задание 5.

Вопрос 1. Эксплуатация АЭС позволяет экономить в мире:

1. 100 млн. т нефти ежегодно;
2. 300 млн. т нефти ежегодно;
- 3. 400 млн. т нефти ежегодно;**
4. 500 млн. т нефти ежегодно;
5. 600 млн. т нефти ежегодно.

Вопрос 2. Большой объем рубок леса оказывает влияние:

1. на радиационный баланс;
2. на атмосферную циркуляцию;
3. на влажность воздуха;
4. на водный режим суши;
- 5. все перечисленное.**

Вопрос 3. Каковы основные причины сведения лесных массивов в развивающихся странах?

- 1. традиционная подсечно-огневая система земледелия;**
- 2. использование древесины в качестве топлива;**
- 3. вырубка лесов на экспорт;**
4. все вышеперечисленное;
5. стихийные бедствия.

Вопрос 4. Тропические леса покрывают:

1. 5% земной поверхности;
- 2. 7% земной поверхности;**
3. 10% земной поверхности;
4. 12% земной поверхности;
5. 15% земной поверхности.

Вопрос 5. К основным причинам опустынивания относят:

1. уничтожение растительности из-за чрезмерного выпаса скота;
2. распашка прежних пастбищных массивов;
3. вырубка деревьев и кустарников;
4. нарушение почвенного покрова в результате строительства и хозяйственной деятельности;
- 5. все перечисленное.**

Задание 6.

Вопрос 1. Пустыня Сахара «растет» в среднем:

1. на 100 м в год;
2. на 300 м в год;
3. на 500 м в год;
- 4. на 1 км в год;**
5. на 2 км в год.

Вопрос 2. Самые густонаселенные аридные районы мира находятся:

- 1. в Индии;**
2. в Кении;
3. в Чаде;
4. в Индонезии;

5. в Китае.

Вопрос 3. Из всего забора свежей воды по России на долю промышленности приходится:

1. 4%;
2. 13%;
3. 34%;
- 1. 49%;**
2. 63%.

Вопрос 4. Какие экономические районы России находятся на краю экологической пропасти?

- 1. Центральный;**
2. Северный;
- 3. Уральский;**
4. Западная и Восточная Сибирь;
5. все перечисленное.

Вопрос 5. Большую роль в охране животного и растительного мира могут оказать:

1. заповедники;
2. заказники;
3. национальные парки;
- 4. все вышеперечисленное;**
5. музеи.

Задание 7.

Вопрос 1. Что включает в себя демографическое развитие?

1. вопросы природопользования;
- 2. вопросы роста численности населения относительно территории;**
3. вопросы состояния и качества окружающей природной среды;
- 4. этнические проблемы;**
5. все перечисленное.

Вопрос 2. Когда начали проводить регулярные переписи населения?

1. с XVI в.;
2. с XVII в.;
3. с XVIII в.;
- 4. с XIX в.;**
5. с XX в.

Вопрос 3. К числу основных демографических показателей относятся:

- 1. коэффициенты рождаемости и смертности;**
- 2. коэффициенты естественного прироста населения;**
3. коэффициенты младенческой деятельности;
4. коэффициенты средней ожидаемой продолжительности жизни;
5. все перечисленное.

Вопрос 4. На экономически развитые страны приходится:

1. менее 1% прироста мирового населения;
- 2. менее 2% прироста мирового населения;**
3. менее 3% прироста мирового населения;
4. менее 5% прироста мирового населения;
5. менее 7% прироста мирового населения.

Вопрос 5. Эпицентр «демографического взрыва» устойчиво перемещается:

1. в Африку;
2. в Южную Азию;
3. в западную Азию;
4. в Латинскую Америку;
5. в Европу.

Задание 8.

Вопрос 1. Районы с экстремальными природными условиями - это:

1. аридные области;
2. тайга;
3. тундра;
4. зона влажных тропических лесов;
5. все перечисленное.

Вопрос 2. На одного жителя Земли сегодня приходится:

1. всего 0,1 га пашни;
2. всего 0,2 га пашни;
3. всего 0,3 га пашни;
4. всего 0,4 га пашни;
5. всего 0,5 га пашни.

Вопрос 3. К наиболее весомым результатам мирового процесса урбанизации можно отнести:

1. приоритетный рост столиц, центров общемирового значения;
2. формирование агломераций;
3. развитие мегаполисов;
4. все вышеперечисленное;
5. нет верных ответов.

Вопрос 4. Потребителями каких природных ресурсов являются города?

1. земельных;
2. энергетических;
3. продовольственных;
4. все вышеперечисленное;
5. демографических.

Вопрос 5. Какие региональные демографические центры ООН были созданы?

1. Международный институт демографических исследований;
2. Латиноамериканский демографический центр;
3. Каирский демографический центр;
4. все вышеперечисленное;
5. не создавались вообще.

Задание 9.

Вопрос 1. Фонд ООН для поощрения деятельности в области народонаселения (ЮНФПА) был создан:

1. в 1966 г.;
2. в 1967 г.;
3. в 1969 г.;
4. в 1971 г.;
5. в 1973 г.

Вопрос 2. Одной из первой стран, в которой проводилась общенациональная политика планирования семьи, стала

- 1. Индия;**
2. Бразилия;
3. Ангола;
4. Индонезия;
5. Мексика.

Вопрос 3. Современное человечество унаследовала от прошлого:

1. 100-200 этнических общностей;
2. 500-700 этнических общностей;
3. 1-2 тыс. этнических общностей;
- 4. 2-3 тыс. этнических общностей;**
5. 4-5 тыс. этнических общностей.

Вопрос 4. Почти все конфликты, происходящие в наши дни, имеют:

1. этнонациональную окраску;
2. этнорасовую окраску;
- 3. все вышеперечисленное;**
4. религиозную окраску;
5. политическую окраску.

Вопрос 5. Большое число жителей Земли становятся беженцами вследствие:

1. международных конфликтов;
2. гражданских войн;
3. стихийных бедствий;
4. голода и нищеты;
- 5. все перечисленное.**

Задание 10.

Вопрос 1. До начала XX в. основным энергоресурсом была:

- 1. древесина;**
2. уголь;
3. газ;
4. нефть;
5. электроэнергия.

Вопрос 2. Интенсивному развитию экономики дала толчок:

1. «эра нефти»;
2. «эра древесины»;
3. «эра газа»;
- 4. «эра угля»;**
5. все перечисленное.

Вопрос 3. В готовую продукцию превращается только:

1. 5% сырья, извлекаемого из недр планеты;
- 2. 10% сырья, извлекаемого из недр планеты;**
3. 15% сырья, извлекаемого из недр планеты;
4. 20% сырья, извлекаемого из недр планеты;
5. 25% сырья, извлекаемого из недр планеты.

Вопрос 4. Уровень ресурсообеспечения определяется:

- 1. потенциалом собственной ресурсной базы страны;**
2. политическими соображениями;
3. военно-стратегическими соображениями;
4. международным разделением труда;
5. все перечисленное.

Вопрос 5. На дне Мирового океана находятся крупные запасы:

- 1. железа;**
- 2. марганца;**
3. меди;
4. кобальта;
5. все перечисленное.

Задание 11.

Вопрос 1. Сельскохозяйственные угодья, используемые человечеством для производства продуктов питания, составляют:

1. 5% земельного фонда мира;
- 2. 10% земельного фонда мира;**
3. 20% земельного фонда мира;
4. 30% земельного фонда мира;
5. 40% земельного фонда мира.

Вопрос 2. Сельскохозяйственные угодья представляют собой:

- 1. пашни;**
- 2. луга;**
- 3. пастбища;**
4. все вышеперечисленное;
5. леса, болота.

Вопрос 3. Что превращает сельскохозяйственные угодья в неудобные земли?

1. промоины;
2. рытвины;
3. овраги;
- 4. все вышеперечисленное;**
5. пыльные бури.

Вопрос 4. Общая площадь антропогенных пустынь мира составляет:

1. свыше 1 млн. км²;
- 2. свыше 3 млн. км²;**
3. свыше 5 млн. км²;
4. свыше 9 млн. км²;
5. свыше 12 млн. км².

Вопрос 5. Какие катастрофические последствия для всего мира имеет уничтожение лесов?

1. сокращается поступление кислорода в атмосферу;
2. усиливается парниковый эффект;
3. изменяется климат на земле;
- 4. все вышеперечисленное;**
5. увеличивается «озоновая дыра».

Задание 12.

Вопрос 1. Каковы основные причины сокращения лесных ресурсов мира?

1. расширение площадей под строительство промышленных объектов, городов, транспортных коммуникаций;
2. лес является основным строительным материалом, идет на изготовление мебели, бумаги;
3. лес используется как топливо;
4. леса сокращаются и деградируют от загрязнения воздушной среды и почв;
- 5. все перечисленное.**

Вопрос 2. На поверхностные воды материков приходится:

1. 0, 02% от всего объема вод;
- 2. 0, 3% от всего объема вод;**
3. 0, 5% от всего объема вод;
4. 2% от всего объема вод;
5. 5% от всего объема вод.

Вопрос 3. Дефицит пресной воды связан:

1. с быстрым ростом населения;
2. с увеличением расходования запасов пресных вод для нужд сельского хозяйства и промышленности;
3. с загрязнением гидросферы;
4. со снижением способности водоемов к самоочищению;
- 5. все перечисленное.**

Вопрос 4. Какие организмы, обитающие в придонной части океана, объединяет бентос?

1. водоросли;
2. морские ежи;
3. гребешки;
- 4. все вышеперечисленное;**
5. рыбы.

Вопрос 5. В особо крупных масштабах шельфовая добыча нефти и газа ведется:

1. в Персидском заливе;
2. в Венесуэльском заливе;
3. в Мексиканском заливе;
4. в Северном море;
- 5. все перечисленное.**

Задание 13.

Вопрос 1. Какие основные группы веществ выделяют в пищевых продуктах?

1. воду;
2. белки, жиры;
3. углеводы;
4. витамины, минеральные вещества;
- 5. все перечисленное.**

Вопрос 2. Какие единицы теплотворной способности используются?

1. калория;
2. килокалория;
3. все вышеперечисленное;
4. грамм веса;
5. объем.

Вопрос 3. Когда была создана в рамках ООН Организация по продовольствию и сельскому хозяйству (ФАО)?

1. в 1945 г.;
2. в 1949 г.;
3. в 1951 г.;
4. в 1956 г.;
5. в 1963 г.

Вопрос 4. Что порождает низкую производительность труда в развивающихся странах?

1. слабая материально-техническая база сельского хозяйства;
2. зависимость от погоды;
3. недостаточное применение удобрений, отсутствие средств химической защиты растений;
4. трудности орошения и мелиорации земель;
5. все перечисленное.

Вопрос 5. Процесс урбанизации в странах «третьего мира» выражается:

1. в быстром росте населения, не участвующего в сельскохозяйственном производстве;
2. в оттоке из деревень в города работоспособных жителей;
3. в увеличении численности городской бедноты;
4. в изменении продовольственных потребностей;
5. все перечисленное.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3
КОМПЛЕКТ ТЕМ ДЛЯ ДОКЛАДА

Темы рефератов:

1. Мировые природные ресурсы и проблемы рационального природопользования.
2. Освоение богатств Мирового океана и охрана природных комплексов океана, как глобальная проблема человечества.
3. Рекреационные ресурсы земного шара и индустрия туризма.
4. Охрана окружающей среды обитания как глобальная проблема человечества.
5. Сырьевая проблема как глобальная проблема человечества.
6. Энергетическая проблема как глобальная проблема человечества.
7. Демографическая проблема как глобальная проблема человечества.
8. География религий. Влияние религий на экономические и социальные проблемы мира.
9. География внешних миграций мира в XX веке.
10. Национальные проблемы в отдельных странах.
11. Урбанизация как всемирный процесс. Современный этап и прогнозы на будущее.
12. География крупных мегаполисов мира.
13. Экономическая интеграция в Европе.
14. Топливо-энергетическая проблема мира: основные тенденции развития, районы размещения, экологические проблемы.
15. География мирового сельского хозяйства: основные тенденции развития, районы размещения, экологические проблемы.
16. Продовольственная проблема мира. Сущность, возможные пути решения.
17. Транспортная система мира. Её значение в формировании мирового хозяйства.
18. нетрадиционные источники энергии и их использование человеком.
19. Международные программы по охране природных ресурсов.
20. Особенности урбанизации в различных странах мира.
21. География христианства в современном мире.
22. Историко-географический анализ транспорта мира: от телеги до аэробуса.
23. Микросоюдаства Европы.
24. Освоение человеком труднодоступных территорий планеты.
25. Динамика численности населения в XXI веке, региональные отличия.

26. особенности современного международного разделения труда.
27. Экстенсивное и интенсивное сельское хозяйство в современном мире.
28. Внешнеполитические связи России с зарубежными странами.
29. Типологические особенности развитых и развивающихся стран современного мира.
30. Сравнительная характеристика трех «регионов слаборазвитости» в мире: Азии, Африки, Латинской Америки.
31. Страноведение.

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету География

Промежуточная аттестация по учебному предмету «География» проводится в форме дифференцированного зачёта. Дифференцированный зачёт – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства: тексты для диктантов.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету География используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоению учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоению учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоению учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоению учебного предмета.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачёт, завершающий изучение учебного предмета, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой, уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Источники:

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Черняк В.Д. География (базовый и углубленный уровни), 10-11 классы: учебник для СПО / В.Д. Черняк и др. – 4-е изд., перераб. и доп. – М: Юрайт, 2024. – 389 с. (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

Перечень тестов к дифференцированному зачету по географии.

1. Найдите правильные пары названий стран гигантов по площади и их столицам:
 - а) США—Нью-Йорк;
 - б) Великобритания—Лондон;
 - в) Австралия—Канберра;**
 - г) Канада—Оттава;**
 - д) Китай—Шанхай.
2. Найдите правильные пары названий стран гигантов по населению и их столицам:
 - а) Нигерия—Каир;
 - б) Индонезия—Джакарта;**
 - в) Пакистан—Исламабад;**
 - г) Саудовская Аравия—Эр-Рияд;
 - д) Канада—Оттава.
3. Выберите правильные пары названий государств и частей Мирового океана, к которым они имеют выход:
 - а) Испания—Средиземное море;**
 - б) Турция—Красное море;
 - в) Индия—Бенгальский залив;**
 - г) Венесуэла—Карибское море;**
 - д) Эфиопия—Аравийское море.
4. Названия каких стран гигантов (одновременно и по населению, и по площади) и их столиц указаны неверно?
 - а) Россия—Москва;
 - б) Бангладеш—Дели;**
 - в) Испания—Мадрид;
 - г) Китай—Пекин;
 - д) Канада—Оттава;
5. Какие из указанных государств не являются ключевыми развивающимися странами?
 - а) Турция;**
 - б) Бразилия;
 - в) Индия;
 - г) Мексика;
 - д) Индонезия.**
6. Какие из указанных государств относятся к подгруппе наименее развитых стран?
 - а) Мозамбик;**
 - б) Саудовская Аравия;
 - в) Индия;
 - г) Эфиопия;**
 - д) Чили.
7. Какие из указанных стран являются государствами с федеративным административно-территориальным устройством?
 - а) Италия;
 - б) США;**
 - в) Швейцария;
 - г) Швеция;
 - д) Индия.**
8. Какие из указанных стран являются одновременно гигантами и по площади, и по населению?

- а) Китай;**
- б) Канада;
- в) Россия;
- г) Пакистан;
- д) США**

9. Какие из указанных городов являются столицами стран гигантов и по площади, и по населению?

- а) Абуджа;
- б) Бразилиа;**
- в) Вашингтон;
- г) Гавана;
- д) Дели.**

10. Выберите страну, имеющую выход к морю:

- а) Финляндия;**
- б) Монголия;
- в) Словакия;
- г) Нигер;
- д) Непал.**

11. Какие из перечисленных стран не входят в Содружество, возглавляемое Великобританией?

- а) Азербайджан;**
- б) Австралия;
- в) Египет;**
- г) Новая Зеландия;
- д) Канада.**

12. Какие из указанных стран относятся к нефтеэкспортирующим государствам?

- а) Швеция;
- б) Кувейт;**
- в) Бруней;**
- г) Сингапур;
- д) Саудовская Аравия.**

13. Какие из указанных стран относятся к группе наиболее отсталых?

- а) Иран;
- б) Бангладеш;**
- в) Венгрия;
- г) Афганистан;**
- д) Аргентина.**

14. Какие из указанных стран имеют унитарное административно-территориальное устройство?

- а) Франция;**
- б) Объединенные Арабские Эмираты;
- в) Италия;**
- г) Швейцария;
- д) Мексика.**

15. Выберите варианты, в которых оба названных государства являются республиками с федеративным устройством:

- а) Финляндия, Мексика;

б) Пакистан, Бразилия;

в) Индия, Малайзия;

г) Швейцария, Швеция;

д) Германия, США.

16. Какие из указанных стран отвечают одновременно трем условиям:

1) не являются членами СНГ;

2) не входят в Содружество, возглавляемое Великобританией;

3) не входят в военно-политические организации?

а) Австралия;

б) Финляндия;

в) Белоруссия;

г) Швеция;

д) Дания.

17. Выберите правильное утверждение.

а) Геополитика не имеет ничего общего с политикой государства по отношению к его соседям.

б) Влияние Германии на события в мире в ближайшее время будет усиливаться благодаря ее стабильному экономическому развитию.

в) Присутствие войск ООН в ряде стран будет способствовать нагнетанию напряженности между конфликтующими сторонами осложнять обстановку в регионе.

г) В начале XXI в. на политической карте Южной Америки появится много новых государств.

18. Какие из указанных утверждений верны?

а) Географическая среда — часть земной природы, с которой человеческое общество непосредственно взаимодействует в своей жизни и производственной деятельности.

б) Понятие «природа» более широкое, чем понятие «географическая среда».

в) Географическая среда — необходимое условие жизни и деятельности общества.

г) Все перечисленные.

19. Ресурсами, выделяемыми по характеру использования, являются:

а) минеральные;

б) рекреационные;

в) климатические;

г) таких ресурсов нет.

20. Для стран Южной Америки, расположенных в Андах, характерно:

а) хорошая обеспеченность рудными полезными ископаемыми;

б) значительные различия в обеспеченности топливными и нерудными полезными ископаемыми;

в) хорошая обеспеченность геотермальной энергией районов с повышенной сейсмической и вулканической активностью;

г) все перечисленное.

21. Выберите правильное утверждение.

а) Обрабатываемые земли сосредоточены в основном в зоне саванн и тропических лесов.

б) Высокая обеспеченность пашней на душу населения характерна для таких стран, как Канада и Австралия.

в) Малоземельные и густонаселенные страны, такие как Япония и Нидерланды, стремятся увеличить площадь пахотных земель за счет распашки горных склонов.

22. Какая из указанных стран имеет наиболее низкие душевые показатели обеспеченности ресурсами полного речного стока?

а) Канада;

- б) США;
- в) Китай;**
- г) Индонезия;
- д) Бразилия.

23. Выберите верное утверждение.

- а) Около половины мирового гидроэнергетического потенциала приходится на пять стран: Китай, Ливию, Россию, Канаду, Саудовскую Аравию.
- б) К странам северного лесного пояса относятся Канада, Финляндия, Индонезия.
- в) Около половины заготавливаемой в мире древесины идет на дрова.**
- г) Все перечисленные утверждения верны.

24. Выберите государства, в которых смертность превышает рождаемость:

- а) Россия;**
- б) США;
- в) Германия;
- г) Саудовская Аравия;
- д) Бразилия.**

25. Выберите правильные утверждения.

- а) Примерами стран, проводящих активную демографическую политику, направленную на снижение рождаемости, могут служить Франция, Австрия и Япония.
- б) Благодаря борьбе с эпидемиями многие молодые независимые государства смогли резко сократить смертность населения.**
- в) Преобладание мужского населения в странах Азии во многом объясняется пониженным положением женщины в семье и в обществе.**
- г) Все перечисленные утверждения правильные.

26. Выберите страны с преобладанием женского населения: а) Китай;

- б) Турция;
- в) Германия;**
- г) Иран;
- д) Канада.**

27. В какой из указанных стран государственный язык не относится к индоевропейской языковой семье?

- а) Россия;
- б) США;
- в) Индия;
- г) Саудовская Аравия;**
- д) Бразилия.

28. Какие из указанных народов исповедуют одну из мировых религий?

- а) евреи;**
- б) французы;**
- в) хиндустанцы;
- г) китайцы (ханьцы);
- д) арабы.**

29. Выберите варианты, в которых верно указаны причины формирования высокой плотности населения:

- а) развитие на поливных землях трудоемкого рисосеяния;**
- б) быстрое развитие промышленности и рост городского населения;**
- в) тяготение к транспортным и торговым путям;

г) все перечисленные варианты.

30. Какие из указанных стран являются высокоурбанизированными?

а) Саудовская Аравия;

б) Индонезия;

в) Нигер;

г) Аргентина;

д) Китай.

31. Выберите правильные утверждения.

а) В начале XXI в. основной поток трудовых миграций будет направлен из развивающихся стран в развитые.

б) Основной причиной сохранения вынужденных миграций будет оставаться разница в оплате труда в развивающихся и экономически развитых странах.

в) В начале XXI в. в пятерку крупнейших агломераций мира будут входить агломерации Токио, Мехико и Сан-Паулу.

г) Урбанизация во многих экономически развитых странах будет оставаться стихийной и приводить к росту трущоб на окраинах больших городов.

32. Демографическим кризисом называют:

а) продовольственные проблемы стран, где темпы роста населения очень высоки;

б) невысокий прирост населения в экономически развитых странах;

в) уменьшение смертности в молодых независимых государствах в результате борьбы с эпидемиями;

г) уменьшение численности населения страны в результате превышения смертности над рождаемостью.

33. Для каких стран характерен второй (традиционный) тип воспроизводства населения?

а) США;

б) Мексика;

в) Россия;

г) Германия;

д) Бангладеш.

34. Выберите страны с преобладанием мужского населения:

а) Пакистан;

б) Испания;

в) Мексика;

г) Алжир;

д) Венгрия.

35. В населении какого из указанных регионов наиболее низкая доля детей? а) СНГ;

б) Северная Америка;

в) Латинская Америка;

г) Африка;

д) Австралия и Океания.

36. Выберите варианты, где верно указаны названия языка и языковой семьи, к которой он относится:

а) китайский—афразийская;

б) хинди—сино-тибетская;

в) испанский—индоевропейская;

г) английский—америкоевропейская;

д) арабский—афразийская.

37. В какой из указанных стран большая часть населения исповедует христианство?

- а) Египет;
- б) Япония;
- в) Индия;
- г) Китай;
- д) Аргентина.**

38. Какие из указанных стран не являются высокоурбанизированными?

- а) Египет;**
- б) Испания;
- в) Вьетнам;**
- г) Мексика;
- д) Италия.

39. Выберите варианты, где верно указаны города, образующие одну из десяти крупнейших агломераций мира, и страны, где они находятся:

- а) Бомбей—Пакистан;
- б) Сан-Паулу—Мексика;
- в) Шанхай—Китай;**
- г) Лос-Анджелес—Мексика;
- д) Калькутта—Индия.**

40. Научно-техническая революция—это:

- а) качественный скачок в развитии науки и техники;**
- б) исторически сложившаяся совокупность национальных хозяйств;
- в) переворот в производительных силах, основанный на превращении науки в непосредственную производительную силу общества;**
- г) все перечисленное.

41. Высшая ступень международного географического разделения труда называется:

- а) отрасль специализации;
- б) мировой торговлей;
- в) международной экономической интеграцией;**
- г) мировым рынком;
- д) индустриальной структурой экономики.

42. Выберите варианты по принципу «страна—экономическая группировка»:

- а) Греция—Европейский союз;**
- б) Индия—АСЕАН;**
- в) Аргентина—НАФТА;
- г) Мексика—ЛАИ;
- д) Австрия—ОПЕК.

43. Выберите региональные экономические группировки:

- а) АСЕАН;
- б) ЛАИ;
- в) НАФТА;
- г) Европейский союз;
- д) все перечисленные.**

44. Аграрные районы преобладают в таких странах, как:

- а) Бразилия;**

б) Сомали;

в) Непал;

г) Япония;

д) Великобритания.

45. Выберите из списка центр мирового хозяйства с наименьшей долей в мировом ВВП:

а) Северная Америка;

б) Зарубежная Европа;

в) Китай;

г) Индия;

д) Япония.

46. Выберите вариант, в котором указаны только высокоразвитые районы:

а) Калифорнийский, Парижский, Токийский;

б) Лондонский, Канадский Север, Рурский;

в) Северная Австралия, Аляска, Восточная Сибирь;

г) Амазонский, Нью-Йоркский, Миланский.

47. Перенос столиц из приморских городов в глубинные районы был предпринят в:

а) Норвегии;

б) Бразилии;

в) Аргентине;

г) Казахстане;

д) Нигерии.

48. Выберите старые факторы размещения:

а) фактор территории;

б) фактор трудовых ресурсов;

в) фактор наукоемкости;

г) транспортный фактор;

д) экологический фактор.

49. НТР характеризуется четырьмя главными чертами. Какая из них названа неправильно?

а) универсальность;

б) чрезвычайное ускорение научно-технических преобразований;

в) повышение требований к уровню квалификации трудовых ресурсов;

г) широкое участие деятелей науки в работе правительственных организаций;

д) тесная связь с военно-технической революцией.

50. Какие из указанных примеров говорят о революционном пути развития техники и технологии в черной металлургии?

а) получение стали путем прямого восстановления железа;

б) получение стальных заготовок методом непрерывной разливки;

в) увеличение объема доменных печей;

г) все приведенные примеры.

51. Выберите верные утверждения.

- а) Мировое хозяйство сформировалось к XVII в. в результате Великих географических открытий.
- б) Географическое разделение труда неизбежный результат развития человеческого общества.**
- в) Отрасли международной специализации являются результатом международного географического разделения труда.**
- г) Международная специализация стран приводит к тому, что отпадает необходимость обмена товарами между ними.

д) Все перечисленные утверждения верны.

52. Выберите варианты, в которых неверно указана принадлежность страны к одной из экономических группировок:

- а) Австрия—Европейский союз;
- б) Индонезия—АСЕАН;
- в) Панама—НАФТА;**
- г) Россия—ОПЕК;**
- д) Италия—Европейский союз.

53. Для каких стран характерен постиндустриальный тип структуры хозяйства?

- а) Китай;
- б) Швеция;**
- в) Бангладеш;
- г) Алжир;
- д) США.**

54. Выберите из списка центр мирового хозяйства с наибольшей долей в мировом ВВП:

- а) СНГ;
- б) страны Персидского залива;
- в) Япония;**
- г) Бразилия;
- д) Мексика.

55. Выберите вариант, в котором указаны только районы нового освоения: а) Калифорнийский, Парижский, Токийский;

- б) Лондонский, Канадский Север, Рурский;
- в) Северная Австралия, Аляска, Восточная Сибирь;**
- г) Амазонский, Нью-Йоркский, Миланский.

56. Выберите отрасли промышленности, характерные для старопромышленных районов:

- а) электронная;
- б) нефтехимическая;
- в) текстильная;**
- г) металлургическая;**
- д) лесная.

57. Какие из указанных «экономических столиц» не являются столичными городами?

- а) Касабланка;**
- б) Буэнос-Айрес;
- в) Шанхай;**
- г) Дели;
- д) Сан-Паулу.**

58. Выберите верные утверждения.

- а) Саудовская Аравия, США и Россия входят в первую тройку стран по размерам**

добычи нефти.

б) Россия, США и Канада входят в первую тройку стран по размерам добычи угля.

в) Индия и Китай не входят в первую десятку стран по размерам выработки электроэнергии.

г) Экспорт каменного угля из Западной Европы в США получил название «угольного моста».

д) Более 3/4 электроэнергии Франции вырабатывается на АЭС.

59. Выберите варианты, в которых все три страны относятся к «великим горнодобывающим державам»:

а) США, Бразилия, Индия;

б) Китай, США, Япония;

в) США, Россия, ОАЭ;

г) Япония, США, Германия;

д) Китай, Австралия, ЮАР.

60. Выберите отрасль машиностроения, развивающуюся более медленными темпами:

а) автомобилестроение;

б) судостроение;

в) авиастроение;

г) приборостроение;

д) электронное машиностроение.

61. Найдите варианты, в которых название сельскохозяйственной культуры соответствует названиям ее родины и страны, лидирующей по ее производству:

а) рис—Южная Америка—Китай;

б) кофе—Восточная Африка—Бразилия;

в) пшеница—Юго-Западная Азия—Китай;

г) кукуруза—Центральная Америка—Россия;

д) какао—Южная Азия—Швейцария.

62. Выберите климатический пояс, страны которого производят основную часть животноводческой продукции:

а) умеренный;

б) тропический;

в) экваториальный;

г) субтропический;

д) субарктический.

63. Доля какого вида транспорта в мировом грузообороте составляет 62%, а в мировом пассажирообороте менее 1 %?

а) железнодорожного;

б) морского;

в) автомобильного;

г) речного;

д) воздушного.

64. Выберите неверное утверждение.

а) На рубеже XX—XXI вв. торговля услугами растет быстрее, чем торговля товарами.

б) Вначале XXI в. ожидается появление новой формы услуг—обмен производственным опытом.

в) Панама и Либерия из-за низких налогов на судовладельцев имеют большой тоннаж торгового флота.

г) Крупнейший порт мира—Роттердам—расположен в устье Рейна в Нидерландах.

д) Первую пятерку стран по длине железных дорог составляют страны гиганты, в то время как наибольшая густота железнодорожной сети отмечается в относительно небольших

европейских государствах.

65. Какие из указанных грузопотоков газа осуществляются по газопроводам? а) Малайзия—Корея; б) ОАЭ—Япония; в) Алжир—Италия; **г) Россия—Германия;** д) Канада—США.

66. Какие из указанных стран не входят в первую десятку государств по количеству иностранных туристов?

- а) США;
б) Италия;
в) Россия;
г) Китай;
д) Аргентина.

67. Выберите верные утверждения.

- а) С середины XX в. доля угля в мировом потреблении первичных энергоресурсов перестала расти и составляет около 80%.**
б) Нидерланды, Канада и Великобритания входят в первую десятку стран по размерам добычи газа.
в) В России основная часть электроэнергии вырабатывается на АЭС.
г) Маршрут «Юго-Восточная Азия - Япония» является одним из важнейших для морских перевозок нефти и газа.
д) Китай, Великобритания и Норвегия возглавляют первую тройку стран по размерам добычи нефти.

68. Какие из указанных стран являются импортерами угля?

- а) США;
б) Франция;
в) Италия;
г) Россия;
д) Япония.

69. Выберите вариант, в котором все три страны относятся к «великим стальным державам»:

- а) Китай, Япония, США;**
б) Канада, Германия, США;
в) Россия, Канада, Новая Каледония;
г) США, Китай, Марокко;
д) США, Россия, Канада.

70. Какие из указанных типов сельского хозяйства относятся к товарному сельскому хозяйству?

- а) садоводство и огородничество;**
б) мотыжное земледелие;
в) собирательство, охота и рыболовство;
г) севооборотное земледелие;
д) пастбищное животноводство.

71. Какие страны входят в первую пятерку стран и по длине автомобильных дорог, и по количеству автомобилей?

- а) Япония;**
б) Египет;
в) Россия;

г) США;

д) Швейцария.

72. Доля какого вида транспорта в мировом грузообороте составляет 10% , а в мировом пассажирообороте - 79%?

а) железнодорожного;

б) морского;

в) автомобильного;

г) речного;

д) **воздушного.**

73. Какие из указанных портов не являются нефтеэкспортирующими?

а) **Иокогама (Япония);**

б) Мина-эль-Ахмади (Кувейт);

в) Рас-Таннура (Саудовская Аравия);

г) Валдиз (США);

д) **Роттердам (Нидерланды).**

74. Какие государства с монархической формой правления входят в Европейский союз?

а) **Нидерланды;**

б) **Испания;**

в) Португалия;

г) **Монако;**

д) Таиланд.

75. Выберите верные утверждения.

а) **В отличие от последнего десятилетия XX в., когда в европейских странах наблюдалось снижение числа иностранных туристов, в XXI в. Европа станет главным туристическим регионом мира.**

б) **В начале XXI в. продолжится формирование новых технополисов и технопарков.**

в) Вывоз «грязных» производств из развивающихся стран в развитые в конце XX в. произошел в результате «зеленой революции» в развитых странах.

г) «Зеленой революцией» называют борьбу за экологическую безопасность. д) Финансовый кризис, разразившийся в ряде государств в конце XX в., особенно сильно повлиял на страны Восточной и Юго-Восточной Азии, так как здесь находится несколько важных финансовых центров.

76. Найдите варианты, в которых верно указаны названия морей и стран, которые они омывают:

а) Норвежское, Балтийское - Швеция;

б) Северное, Средиземное - Великобритания;

в) **Северное, Балтийское - Германия;**

г) Черное, Адриатическое - Италия;

д) **Норвежское, Баренцево - Норвегия.**

77. Найдите варианты, в которых верно указаны страны, граничащие друг с другом:

а) **Польша, Чехия, Германия;**

б) Италия, Австрия, Венгрия;

в) **Испания, Франция, Швейцария;**

г) **Норвегия, Швеция, Финляндия;**

д) Словакия, Литва, Польша.

78. Выберите вариант, в котором верно указана языковая группа и религия населения Норвегии:

а) германская группа, православие;

- б) романская группа, ислам;
- в) финская группа, протестантизм;
- г) германская группа, протестантизм;**
- д) славянская группа, католицизм.

79. Какая из указанных агломераций является самой южной?

- а) Лондонская;
- б) Миланская;**
- в) Парижская;
- г) Верхнесилезская;
- д) Рурская.

80. Выберите правильные варианты ответа. Первое место в зарубежной Европе занимают:

- а) по добыче нефти — Нидерланды;**
- б) по добыче железной руды — Норвегия;
- в) по добыче каменного угля — Германия;**
- г) по выплавке алюминия — Норвегия;
- д) по производству автомобилей — Швеция.

81. Какие отрасли характерны для средневропейского типа сельского хозяйства?

- а) свиноводство и птицеводство;**
- б) горно-пастбищное овцеводство;
- в) молочно-мясное животноводство;**
- г) выращивание серых хлебов;
- д) субтропическое земледелие.

82. Выберите неправильное утверждение.

- а) Германия занимает 1-е место в зарубежной Европе по длине железных дорог, а ее транспортная сеть имеет многоцентровую конфигурацию.
- б) На севере Франции, в Лотарингии, формируется важный научно-производственный центр «Долина высокой технологии».
- в) Страны зарубежной Европы превосходят США по производству автомобилей и промышленных роботов.**
- г) В Италии туристов привлекают достопримечательности, приморские и горные рекреационные зоны.
- д) Экологическая ситуация в восточной части зарубежной Европы значительно хуже, чем в западной.

83. Выберите высокоразвитый район зарубежной Европы:

- а) Рур;
- б) Северное море;
- в) Португалия;
- г) Большой Париж;**
- д) остров Сицилия.

84. Страны какого субрегиона зарубежной Европы экспортируют бумагу, целлюлозу, пиломатериалы?

- а) Западная Европа;
- б) Восточная Европа;
- в) Северная Европа;**
- г) Южная Европа.

85. Найдите варианты, в которых верно указаны страны, граничащие друг с другом:

- а) Белоруссия, Польша, Болгария;
- б) Словения, Хорватия, Швейцария;

- в) Греция, Албания, Македония;
- г) Дания, Германия, Чехия;
- д) Нидерланды, Бельгия, Германия.

86. Выберите государства, которые входят в Европейский союз:

- а) Швейцария;
- б) Бельгия;**
- в) Финляндия;
- г) Великобритания;
- д) Австрия.

87. Выберите вариант, в котором верно указаны языковая группа и религия населения Польши:

- а) германская группа, католицизм;
- б) славянская группа, православие;
- в) романская группа, протестантизм;
- г) кельтская группа, ислам;
- д) славянская группа, католицизм.

88. Выберите варианты, где верно указаны страны, в которых находятся данные агломерации:

- а) Рурская—Германия;**
- б) Миланская—Франция;
- в) Лионская—Италия;
- г) Верхнесилезская—Чехия;
- д) Бирмингемская—Великобритания.

89. Какие черты характерны для западноевропейского типа транспортной системы?

- а) по дальности перевозок уступает транспортным системам США и России;**
- б) каркас сухопутной транспортной системы образуют магистрали меридионального направления;
- в) густота транспортной сети очень велика;
- г) между транспортными системами Западной и Восточной Европы нет транспортных коридоров;
- д) ведущая роль в перевозке пассажиров и грузов принадлежит автомобильному транспорту.

90. Выберите неверные утверждения.

- а) В границах «центральной оси развития» сосредоточено около половины экономического потенциала зарубежной Европы.
- б) В начале XXI в. в результате проведения региональной политики на севере Италии начнет формироваться новый промышленный район.
- в) В результате проведения региональной политики в Рурском промышленном районе улучшится экологическая ситуация.**
- г) Экономические реформы в странах Восточной Европы приведут к резкому увеличению доли занятых в сельском хозяйстве.
- д) На рубеже XX—XXI вв. возрастет значение района Ниццы на юге Франции как района высоких технологий.

91. Страны какого субрегиона зарубежной Европы экспортируют цитрусовые, вина, оливковое масло?

- а) Западная Европа;
- б) Восточная Европа;
- в) Северная Европа;

г) Южная Европа.

92. Какие государства владеют территорией острова Калимантан?

- а) Индонезия, Папуа Новая Гвинея;
- б) Таиланд, Малайзия, Мьянма;
- в) Индия, Шри-Ланка, Бангладеш;

г) Малайзия, Бруней, Индонезия.

93. Найдите вариант, в котором верно указаны страны, граничащие друг с другом:

- а) Китай, Индия, Бангладеш;**
- б) Лаос, Камбоджа, Таиланд;
- в) Саудовская Аравия, Ирак, Турция;**
- г) Сирия, Иран, Пакистан;**
- д) Казахстан, Китай, Вьетнам.

94. Какое из указанных государств является монархией с федеративным устройством?

- а) Индия;
- б) ОАЭ;
- в) Саудовская Аравия;**
- г) Бруней;**
- д) Пакистан.

95. По разведанным запасам каких природных ресурсов зарубежная Азия занимает 1-е место в мире?

- а) медные руды;
- б) алмазы;
- в) нефть;**
- г) каменный уголь.**

96. Какая из указанных стран находится в умеренном и субтропическом климатических поясах?

- а) Индия;
- б) Китай;**
- в) Филиппины;
- г) Саудовская Аравия.

97. В каких странах среди верующих преобладают мусульмане?

- а) Вьетнам;
- б) Индия;
- в) Иран;**
- г) Шри-Ланка;
- д) ОАЭ.**

98. Центром распространения, каких религий был Аравийский полуостров?

- а) Индуизм, иудаизм;
- б) ислам, синтоизм, конфуцианство;
- в) ислам, христианство, иудаизм;**
- г) христианство, буддизм, ислам.

99. Какое государство Азии имеет наибольшую долю в мировом ВВП?

- а) Австралия;
- б) Корея;
- в) Индия;
- г) **Япония;**
- д) Пакистан.

100. Выберите варианты, в которых верно указано место, занимаемое страной по данному виду производства:

- а) **Япония 1-е место по производству легковых автомобилей;**
- б) Китай 2-е место по производству телевизоров;
- в) **Корея 2-е место по производству радиоприемников;** г) Австралия 3-е место по производству шерсти;
- д) Индия-производство электроэнергии 8-е место.

101. Выберите верные утверждения.

- а) **В результате продолжающейся интенсивной распашки земель в Индии происходит обезлесение предгорьев Гималаев.**
- б) **В Китае около 50 городов-миллионеров, но только Шанхай и Пекин являются городами центрального подчинения.**
- в) Япония первая страна Азии, где смертность населения превысила рождаемость.
- г) Австралия однонациональное государство, которое занимает одно из первых мест в мире по плотности населения.
- д) **К 2025 г. более 60% промышленного производства Китая будет давать Восточная экономическая зона.**

102. Какие из указанных государств имеют выход к Персидскому заливу?

- а) Пакистан;
- б) **Иран;**
- в) **Саудовская Аравия;**
- г) Сирия;
- д) Кипр.

103. Найдите вариант, в котором верно указаны страны, граничащие друг с другом:

- а) Лаос, Вьетнам, Филиппины;
- б) **Иран, Афганистан, Пакистан;**
- в) Индия, Непал, Малайзия;
- г) Индонезия, Китай, Малайзия.

104. Какое из указанных государств является республикой с федеративным устройством?

- а) Малайзия;
- б) Турция;
- в) ОАЭ;
- г) **Индия;**
- д) Австралия.

105. Большая часть стран Азии испытывает недостаток:

- а) железной руды;
- б) сельскохозяйственных земель;
- в) **природного газа;**
- г) **воды;**
- д) рекреационных ресурсов.

106. Какая из указанных стран находится в субэкваториальном, тропическом и субтропическом агроклиматических поясах?

- а) Бангладеш;
- б) Монголия;
- в) Шри-Ланка;
- г) **Австралия;**
- д) Таиланд.

107. В каких странах среди верующих преобладают буддисты?

- а) Ирак;
- б) Таиланд;**
- в) Афганистан;
- г) Пакистан;
- д) Монголия.**

108. К какой языковой семье относится второй по численности народ Индии— бенгальцы?

- а) индоевропейской;**
- б) афразийской;
- в) австронезийской;
- г) сино-тибетской;
- д) алтайской.

109. Доля какого из указанных государств в мировом ВВП наименьшая?

- а) Япония;
- б) Саудовская Аравия;
- в) Китай;
- г) Индия;
- д) Лаос.**

110. Выберите вариант, в котором верно указано место, занимаемое страной по данному виду производства:

- а) Япония— 1-е место по выплавке стали;
- б) Австралия— 1-е место по производству шерсти;**
- в) Сингапур— 2-е место по производству радиоприемников;
- г) Китай— 3-е место по производству телевизоров;**
- д) Индия— 10-е место по производству хлопка.

111. Выберите верные утверждения.

- а) Страны Юго-Западной Азии экспортируют нефть, газ, хромитовые руды, шкурки каракуля.**
- б) На рубеже XX – XXI вв. лидерами в производстве автомобилей, телевизоров и радиоприемников стали страны Южной Азии.
- в) В таких странах, как Турция, Кипр, Израиль, имеются курорты с целебным субтропическим климатом.**
- г) Природа Северного Китая претерпит серьезные изменения в результате формирования в этой части страны «чайных ландшафтов».**
- д) «Лицом» Японии называют побережье Японского моря, где сосредоточены основные экономические центры страны.

112. Какое из указанных государств имеет площадь более 1 млн. км² и омывается Красным морем?

- а) Ливия;
- б) Саудовская Аравия;**
- в) Мавритания;
- г) Судан;
- д) ЮАР.

113. Выберите королевство с правильно указанной столицей:

- а) Лесото—Каир;
- б) Кения—Найроби;
- в) Марокко—Рабат;
- г) Великобритания - Лондон;**
- д) Эфиопия—Могадишо.

114. Выберите вариант, в котором для обеих указанных стран характерен очень высокий естественный прирост населения:

- а) Египет, Ливия;**

б) Сенегал, Чад;

в) Сомали, Мали;

г) Марокко, ЮАР;

д) Того, Нигер.

115. Выберите вариант, где верно указаны страны с развитой нефтедобывающей промышленностью:

а) Алжир, Габон, Нигерия;

б) Ливия, Гана, ЮАР;

в) Бенин, Уганда, Эфиопия;

г) Египет, Ботсвана, Чад;

д) Судан, Мали, Конго.

116. Какие африканские города-миллионеры не являются столицами?

а) Касабланка;

б) Каир;

в) Аддис-Абеба;

г) Дакар;

д) Лагос.

117. Выберите неверное утверждение.

а) Африка занимает 1-е место среди других континентов по запасам золота, платиноидов, фосфоритов.

б) Народы, проживающие в Северной Африке, говорят в основном на арабском языке и исповедуют ислам.

в) Для Африки характерны самые высокие в мире темпы урбанизации.

г) Колониальный тип отраслевой структуры хозяйства сохранился лишь в немногих странах Африки.

118. Какие черты колониального типа отраслевой структуры хозяйства названы верно?

а) преобладание высокотоварного сельского хозяйства;

б) отсутствие монокультурной специализации;

в) преобладание торговли и услуг в непроизводственной сфере;

г) большая густота автомобильных дорог;

д) слабое развитие обрабатывающей промышленности.

119. Порт Ричардс-Бейв в ЮАР специализируется на вывозе:

а) нефти;

б) зерна;

в) каменного угля;

г) железной руды;

д) леса.

120. Какие особенности не характерны для Тропической Африки?

а) проживают народности, основные занятия которых охота, рыболовство и собирательство;

б) находятся около 20 наименее развитых стран;

в) сосредоточены главные районы субтропического земледелия, в том числе орошаемого;

г) для большинства населенных пунктов характерен арабский тип города;

д) расположены важнейшие месторождения медных и кобальтовых руд.

121. Какие из указанных отраслей определяют лицо ЮАР в международном географическом разделении труда?

а) нефтяная промышленность;

б) угольная промышленность;

в) цветная металлургия;

г) лесная промышленность;

д) химическая промышленность.

122. Выберите федеративную республику с правильно указанной столицей:

а) Нигерия—Абуджа;

- б) Эфиопия—Каир;
- в) Марокко—Рабат;**
- г) Кения—Найроби;**
- д) Замбия—Претория.

123. Выберите вариант, в котором указаны страны, где находятся крупнейшие в Африке городские агломерации:

- а) Алжир, ЮАР;**
- б) Судан, Конго;
- в) Кения, Камерун;
- г) Нигерия, Египет;**
- д) Ливия, Эфиопия.

124. Выберите вариант, где верно указаны страны, экспортирующие цветные металлы:

- а) Алжир, Габон, Нигерия;
- б) Ливия, Гана, Кения;
- в) Бенин, Уганда, Эфиопия;
- г) Гвинея, Замбия, ЮАР;**
- д) Судан, Сомали, Чад.

125. Какая из указанных стран не является очагом межэтнических конфликтов?

- а) Ангола;
- б) Руанда;
- в) Марокко;
- г) Чад;
- д) Конго.**

126. В экспорте какой страны наиболее высока доля сельскохозяйственного сырья?

- а) Намибия;
- б) Алжир;
- в) Гана;**
- г) Ливия;
- д) ЮАР.

127. Какие из указанных отраслей определяют лицо ЮАР в международном географическом разделении труда?

- а) добыча торфа;
- б) добыча урана;**
- в) текстильная промышленность;
- г) добыча платины;**
- д) сахарная промышленность.

128. Центром крупнейшего промышленного района Африки является город:

- а) Каир;
- б) Лагос;
- в) Йоханнесбург;**
- г) Претория;
- д) Луанда.

129. Какие страны относят к Северной Америке в экономической и социальной географии?

- а) все страны, входящие в организацию НАФТА;
- б) все страны материка Северная Америка;
- в) Мексику и США;
- г) США и Канаду.**

130. Каково население Северной Америки?

- а) более 300 млн. чел.;**
- б) более 1 млрд. чел.;

в) 280 млн. чел.;

г) 30,5 млн. чел.

131. Выберите вариант, в котором верно указаны государства, с которыми граничат США, и природные рубежи, по которым эти границы проходят:

а) Мексика—река Гудзон;

б) Куба—озеро Гурон;

в) Канада—озеро Верхнее;

г) Россия—Гибралтарский пролив;

д) Дания—море Бофорта.

132. Выберите верное утверждение.

а) Большая часть негритянского населения проживает на Западе США.

б) Численность населения США равна численности населения Франции и Великобритании вместе взятых.

в) Быстрее всего растет население таких штатов, как Техас, Калифорния и Флорида.

г) Современная американская нация — это результат этнического смешения европейских переселенцев и индейцев.

д) Резкое преобладание мужского населения США над женским отмечается в возрастной группе 50 – 55 лет .

133. Выберите варианты, в которых верно указаны мегалополисы, к которым относятся названные города:

а) Бостон—Северо-Восточный;

б) Вашингтон—Калифорнийский;

в) Чикаго—Приозерный;

г) Детройт—Калифорнийский;

д) Нью-Йорк—Приозерный.

134. Найдите вариант, в котором неверно указана особенность одного из названных городов:

а) Детройт — «автомобильная столица»;

б) Лос-Анджелес — «авиаракетно-космическая столица»;

в) Сиэтл — главная вотчина компании «Боинг»;

г) Чикаго — «столица кулинарии»;

д) Хьюстон — «нефтехимическая столица».

135. Какая из указанных характеристик относится к промышленному поясу Центральной и Южной Калифорнии?

а) Главная отрасль специализации — нефтепереработка и нефтехимия;

б) доля в промышленном производстве США— 50%;

в) здесь сосредоточено автомобилестроение, станкостроение, сельскохозяйственное машиностроение и судостроение;

г) преобладают новейшие наукоемкие отрасли.

136. Какая страна Латинской Америки является экспортером пшеницы, а также входит в первую десятку стран по поголовью крупного рогатого скота?

а) Аргентина;

б) Мексика;

в) Венесуэла;

г) Перу;

д) Куба.

137. Выберите вариант, в котором верно указано направление сдвига производительных сил, осуществляемого в результате региональной политики:

а) Мексика — на юг;

б) Венесуэла — на север;

в) Бразилия — в Амазонию;

г) Аргентина — к заливу Ла-Плата.

138. Порт Тампико в Мексике специализируется на:

- а) экспорте пшеницы;
- б) экспорте каменного угля; в) импорте железной руды; г) **экспорте нефти;**
- д) импорте леса.

139. Какие из указанных стран Латинской Америки являются федеративными республиками?

- а) Перу;**
- б) Мексика;**
- в) Куба;
- д) Уругвай.

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской
Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

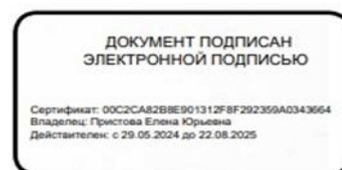
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____ /Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету **Физическая культура**

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебному предмету Физическая культура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчики:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Зорькина Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Физическая культура.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету Физическая культура

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета Физическая культура по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Содержание программы учебного предмета «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, грамотное физическое развитие, формирование здорового образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально – культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущего квалифицированного специалиста.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате освоения учебной программы учебного предмета Физическая культура у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование формируемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|---|---|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Личностные результаты</p> <p>В результате изучения физической культуры на уровне среднего общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> | <p>Предметные результаты, формируемые в ходе изучения Физической культуры, должны обеспечивать:</p> <p>1) Раздел «Знания о физической культуре»:</p> <p>характеризовать физическую культуру как явление культуры, её направления и формы организации, роль и значение в жизни современного человека и общества;</p> <p>ориентироваться в основных статьях Федерального закона «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», руководствоваться ими при организации активного отдыха в разнообразных формах физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой деятельности;</p> <p>положительно оценивать связь современных оздоровительных систем физической культуры и здоровья человека, раскрывать их целевое назначение и формы организации, возможность использовать для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и функциональных возможностей.</p> <p>2) Раздел «Организация самостоятельных занятий»:</p> <p>проектировать досуговую деятельность с включением в её содержание разнообразных форм активного отдыха, тренировочных и оздоровительных занятий, физкультурно-массовых мероприятий и спортивных соревнований;</p> <p>контролировать показатели индивидуального здоровья и функционального состояния организма, использовать их при планировании содержания</p> |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | | |
| ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | | |

| | | |
|--|--|---|
| | <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;</p> <p>идейную убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания:</p> <p>осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения,</p> <p>ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;</p> <p>осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания:</p> <p>эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического</p> | <p>и направленности самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, оценке её эффективности;</p> <p>планировать системную организацию занятий кондиционной тренировкой, подбирать содержание и контролировать направленность тренировочных воздействий на повышение физической работоспособности и выполнение норм Комплекса «Готов к труду и обороне».</p> <p>3) Раздел «Физическое совершенствование»:</p> <p>выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;</p> <p>выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов в физическом развитии и физическом совершенствовании;</p> <p>выполнять упражнения общефизической подготовки, использовать их в планировании кондиционной тренировки;</p> <p>демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта в условиях учебной и соревновательной деятельности, осуществлять судейство по одному из освоенных видов (футбол, волейбол, баскетбол);</p> <p>демонстрировать приросты показателей в развитии основных физических качеств, результатов в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».</p> <p>4) Раздел «Знания о физической культуре»:</p> <p>характеризовать адаптацию организма к физическим нагрузкам как основу укрепления здоровья, учитывать её этапы при планировании самостоятельных занятий кондиционной тренировкой;</p> <p>положительно оценивать роль физической культуры в научной организации труда, профилактике профессиональных заболеваний и оптимизации работоспособности, предупреждении раннего старения и сохранении творческого</p> |
|--|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>творчества, спорта, труда, общественных отношений;</p> <p>способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;</p> <p>убеждённость в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;</p> <p>готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) физического воспитания:</p> <p>сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью;</p> <p>потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;</p> <p>активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> <p>б) трудового воспитания:</p> <p>готовность к труду, осознание приобретённых умений и навыков, трудолюбие;</p> <p>готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности;</p> <p>способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;</p> <p>интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;</p> | <p>долголетия;</p> <p>выявлять возможные причины возникновения травм во время самостоятельных занятий физической культурой и спортом, руководствоваться правилами их предупреждения и оказания первой помощи.</p> <p>5) Раздел «Организация самостоятельных занятий»:</p> <p>планировать оздоровительные мероприятия в режиме учебной и трудовой деятельности с целью профилактики умственного и физического утомления, оптимизации работоспособности и функциональной активности основных психических процессов;</p> <p>организовывать и проводить сеансы релаксации, банных процедур и самомассажа с целью восстановления организма после умственных и физических нагрузок;</p> <p>проводить самостоятельные занятия по подготовке к успешному выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне», планировать их содержание и физические нагрузки исходя из индивидуальных результатов в тестовых испытаниях.</p> <p>б) Раздел «Физическое совершенствование»:</p> <p>выполнять упражнения корригирующей и профилактической направленности, использовать их в режиме учебного дня и системе самостоятельных оздоровительных занятий;</p> <p>выполнять комплексы упражнений из современных систем оздоровительной физической культуры, использовать их для самостоятельных занятий с учётом индивидуальных интересов и потребностей в физическом развитии и физическом совершенствовании;</p> <p>демонстрировать технику приёмов и защитных действий из атлетических единоборств, выполнять их во взаимодействии с партнёром;</p> <p>демонстрировать основные технические и тактические действия в игровых видах спорта, выполнять их в условиях учебной и соревновательной деятельности (футбол, волейбол, баскетбол);</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|---|
| | <p>готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>7) экологического воспитания:</p> <p>сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;</p> <p>планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;</p> <p>активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;</p> <p>расширение опыта деятельности экологической направленности.</p> <p>8) ценности научного познания:</p> <p>сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;</p> <p>совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познанием мира;</p> <p>осознание ценности научной деятельности; готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p>Метапредметные результаты:</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как</p> | <p>выполнять комплексы физических упражнений на развитие основных физических качеств, демонстрировать ежегодные приросты в тестовых заданиях Комплекса «Готов к труду и обороне».</p> |
|--|---|---|

часть познавательных универсальных учебных действий: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

осуществлять различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях (в том числе при создании учебных и социальных проектов);

формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт; осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:

владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

оценивать достоверность, легитимность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; владеть различными способами общения и взаимодействия; аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как часть регулятивных универсальных учебных действий: самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и

формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

самостоятельно составлять план решения проблемы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний;

постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как часть регулятивных универсальных учебных действий:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознанием совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

| | | |
|--|---|--|
| | <p>признавать своё право и право других на ошибку;</p> <p>развивать способность понимать мир с позиции другого человека.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности как часть коммуникативных универсальных учебных действий:</p> <p>понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;</p> <p>выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов, и возможностей каждого члена коллектива;</p> <p>принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы; оценивать качество вклада своего и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;</p> <p>предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;</p> <p>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; проявлять творчество и воображение, быть инициативным.</p> | |
|--|---|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету **Физическая культура**

Текущий контроль освоения материала учебного предмета состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы:

- устный опрос;
- практические занятия.

Критерии оценивания по физической культуре являются качественными и количественными.

Качественные критерии успеваемости характеризуют степень овладения программным материалом: знаниями, двигательными умениями и навыками, способами физкультурно-оздоровительной деятельности, включенными в обязательный минимум содержания образования и в образовательный стандарт.

Осуществляя оценивание подготовленности по физической культуре, преподаватель реализуют не только собственно оценочную, но и стимулирующую и воспитывающую функции, учитывая темп (динамику изменения развития физических качеств за определенный период времени, а не в данный момент) и индивидуальные особенности обучающихся (типы телосложения, психические и физиологические особенности). При этом преподавателю необходимо быть максимально тактичным, внимательным, не унижать человеческое достоинство обучающегося, заботясь о повышении и дальнейшем развитии интереса к физической культуре.

Итоговая оценка выставляется обучающимся за овладение темы, раздела за семестр. Она включает в себя текущие оценки, полученные обучающимися за овладение всеми составляющими успеваемости: знаниями, двигательными умениями и навыками, а также отражает сдвиги в развитии физических способностей, умений осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность.

Критерии оценивания успеваемости по базовым составляющим физической подготовки обучающихся:

Знания

| Оценка 5 | Оценка 4 | Оценка 3 | Оценка 2 |
|---|---|--|---------------------------------|
| За ответ, в котором студент демонстрирует глубокое понимание сущности материала; логично его излагает, используя в деятельности | За тот же ответ, если в нем содержатся небольшие неточности и незначительные ошибки | За ответ, в котором отсутствует логическая последовательность, имеются пробелы в знании материала, нет должной аргументации и умения использовать знания на практике | За незнание материала программы |

2.1. Критерии оценки уровня освоения

При оценивании знаний по учебному предмету Физическая культура учитываются такие показатели: глубина, полнота, аргументированность, умение использовать их применительно к конкретным случаям и занятиям физическими упражнениями.

С целью проверки знаний используются следующие методы: опрос, сдача контрольных нормативов:

Критерии оценки по устному опросу:

Оценка «5» ставится, если обучающиеся показал полное знание и понимание всего материала, смог составить полный и правильный ответ, сформулировал точное определение и истолкование основных понятий, аргументировано утверждал суждение.

Оценка «4» ставится, если обучающиеся показал знания всего изученного программного материала. Дал полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допустил незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала.

Оценка «3» ставится, если обучающиеся усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.

Оценка «2» ставится, если обучающиеся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов.

Техника владения двигательными умениями и навыками

Для оценивания техники владения двигательными умениями и навыками используются следующие методы: наблюдение, вызов из строя для показа, выполнение упражнений и комбинированный метод.

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Оценка 5 | Оценка 4 | Оценка 3 | Оценка 2 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Движение или отдельные его элементы выполнены правильно, с соблюдением всех требований, без ошибок, легко, свободно, четко, уверенно, слитно, с отличной осанкой, в надлежащем ритме; обучающиеся понимает сущность движения, его назначение, может разобраться в движении, объяснить, как оно выполняется, и продемонстрировать в нестандартных условиях; может определить и исправить ошибки, допущенные другими обучающимися; уверенно выполняет учебный норматив</p> | <p>При выполнении студент действует так же, как и в предыдущем случае, но допустил не более двух незначительных ошибок</p> | <p>Двигательное действие в основном выполнено правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к скованности движений, неуверенности. Студент не может выполнить движение в нестандартных и сложных в сравнении с уроком условиях</p> | <p>Движение или отдельные его элементы выполнены неправильно, допущено более двух значительных или одна грубая ошибка</p> |
|---|--|--|---|

Владение способами и умение осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность

| Оценка 5 | Оценка 4 | Оценка 3 | Оценка 2 |
|--|--|--|--|
| - самостоятельно организовать место занятий; - подбирать средства и инвентарь и применять их в конкретных условиях; - контролировать ход выполнения деятельности и оценивать итоги | - организует место занятий в основном самостоятельно, лишь с незначительной помощью; - допускает незначительные ошибки в подборе средств; - контролирует ход выполнения деятельности и оценивает итоги | - более половины видов самостоятельной деятельности выполнены с помощью преподавателя или не выполняется один из пунктов | - не может выполнить самостоятельно ни один из пунктов |

Уровень физической подготовленности обучающихся

| Оценка 5 | Оценка 4 | Оценка 3 | Оценка 2 |
|---|--|--|--|
| - исходный показатель соответствует высокому уровню подготовленности, предусмотренному обязательным минимумом подготовки и программой физического воспитания, которая отвечает требованиям государственного стандарта и обязательного минимума содержания обучения по физической культуре, и высокому приросту обучающихся в показателях физической подготовленности за определенный период времени | - исходный показатель соответствует среднему уровню подготовленности и достаточному темпу прироста | - исходный показатель соответствует низкому уровню подготовленности и незначительному приросту | - обучающиеся не выполняет государственный стандарт, нет темпа роста показателей физической подготовленности |

При оценке физической подготовленности приоритетным показателем является темп прироста результатов. Задание преподавателя по улучшению показателей физической подготовленности должны представлять определенную трудность для каждого обучающегося, но быть реально выполнимыми. Достижение этих сдвигов при условии систематических занятий дает основание преподавателю для выставления высокой оценки.

Общая оценка успеваемости складывается по видам программы: по гимнастике, баскетболу, волейболу, легкой атлетике – путем сложения конечных оценок, полученных обучающимися по всем видам движений, и оценок за выполнение контрольных упражнений. При этом преимущественное значение имеют оценки за умения и навыки осуществлять собственно двигательную, физкультурно-оздоровительную деятельность.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|-------------------------------------|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-12 | Устный опрос, практические занятия. | 1 2 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-12 | Устный опрос, практические занятия. | 1 2 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-12 | Устный опрос, практические занятия. | 1 2 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА
Текущий контроль**

Раздел 1.

Физическая культура и здоровый образ жизни

Тема 1.1. Основы здорового образа жизни

Здоровый образ жизни.

Вопросы для устного опроса.

1. Дайте определение физической культуре.
2. Что вы понимаете под физической культурой личности?
3. Направленное формирование личности в процессе физического воспитания.
4. Раскройте содержание понятий «физкультурник», «спортсмен», «физическое развитие», «физическая подготовленность».
5. Что такое физические упражнения?
6. Понятия: здоровье, резервы человеческого организма, здоровый режим жизни (ЗОЖ).
7. Факторы здорового образа жизни.
8. Правильное питание. Требования к соотношению основных продуктов питания (белки, жиры, углеводы), калорийности питания.
9. Весоростовые индексы. Раскройте их содержание.
10. Влияние избыточного веса на развитие сердечно-сосудистых заболеваний.
11. Средства поддержания нормального веса.
12. Влияние упражнений различного характера (силовых и циклических) на предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний. Уровень кардио-респираторного благополучия.
13. Курение. Его роль в развитии онкологических и респираторных заболеваний.
14. Алкоголь. Его роль в деградации личности.
15. Закаливание. Суть, правила, средства.
16. Роль закаливания в профилактике простудных заболеваний.

Раздел 2. Физическая культура и здоровый образ жизни

Вопросы для устного опроса:

1. Раскройте связь трудовой деятельности и физической культуры.
2. Что такое профессионально-прикладная физическая подготовка?
3. Какие психофизические качества являются ведущими в вашей профессии?
4. Какие виды спорта и физических упражнений способствуют развитию важных качеств в вашей профессии?
5. Укажите виды профессионально-прикладной физической подготовки и их назначение.
6. Раскройте факторы, которые необходимо учитывать при подборе форм и содержания производственной физической культуры.
7. Назовите формы производственной гимнастики и дайте их краткую характеристику.
8. Раскройте содержание типовой схемы физкультурной паузы.
9. Укажите особенности физкультурных минут общего и локального воздействия.
10. В каких формах и где решаются задачи после рабочего восстановления?
11. Как осуществляется профилактика влияния неблагоприятных факторов труда?
12. Укажите характерную особенность профессионально-прикладной физической подготовки, ее основные задачи.
13. Почему посредством физических упражнений возможно обеспечить более высокий уровень развития профессионально важных качеств, чем это имеет место в процессе труда?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2

Учебно-практические основы формирования физической культуры личности

Общая физическая подготовка.

Прыжок в высоту способом «перешагивание».

Выполняется разбег в 5-8 беговых шагов под углом 30-45° к планке. Отталкивание производится дальней от планки ногой. Мах ногой делается в направлении разбега. Приземление производится на маховую ногу. Фиксируется высота прыжка. Выполняется три попытки. В зачет идет лучшая попытка.



Прыжки через скакалку

Упражнение выполняют с вращением скакалки вперед. Учитывая количество прыжков за 1 мин. При задевании скакалки ногами и вынужденной остановки, учащиеся продолжают прыжки с продолжением подсчета. Общее количество прыжков записывают в карту тестирования.

Вращение обруча вокруг талии (девушки).

1. Встаньте прямо, ноги прямые или чуть согнуты в коленях на ширине плеч или чуть шире. Вес тела равномерно распределён по стопе, носки направлены слегка наружу. Возьмите обруч в руки.

2. Напрягите мышцы брюшного пресса и поясницы. Теперь можно отпустить обруч, задав ему при этом вращение руками. Круговыми движениями корпуса, ног и шеи заставляем обруч крутиться вокруг талии и бёдер. При вращении обруча работать должен весь корпус тела — от шеи до колен, а мышцы пресса и бедер должны быть постоянно напряжены.

3. Спина прямая, руки откинута в сторону.

5. Обруч нужно вращать по часовой стрелке.

6. Амплитуда вращений должна быть небольшой.

**Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений,
развитию двигательных качеств**

(девушки)

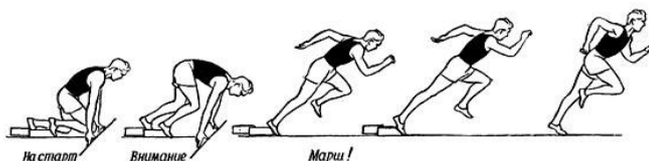
| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|--|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прыжок в высоту способом «перешагивание» (см.) | 105 | 110 | 115 | 110 | 115 | 120 |
| 2 | Прыжки через скакалку за 1 мин (раз) | 110 | 120 | 130 | 120 | 130 | 140 |

(юноши)

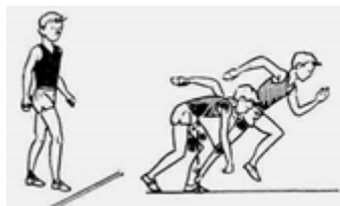
| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|--|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прыжок в высоту способом «перешагивание» (см.) | 115 | 120 | 125 | 120 | 130 | 135 |
| 2 | Прыжки через скакалку за 1 мин (раз) | 110 | 120 | 130 | 120 | 130 | 140 |

Тема 2.2. Лёгкая атлетика.

Бег 100 метров: Проводится на прямой беговой дорожке с высокого старта. По команде «На старт» необходимо занять место на линии старта. По команде «Внимание» – согнуть ноги, наклонить туловище, руки опустить вниз. По команде «Марш» – оттолкнуться опорной ногой, одновременно выставляя другую ногу вперед, начать бег. Секундомер включается по команде «Марш!» и выключается в момент пересечения финишной линии. Фиксируется время, которое показывает обучающий(ая)ся, пересекая финишную линию.



Бег 2000/3000 м: По команде обучающий(ая)ся подходит к линии старта. По команде «Марш!» обучающий(ая)ся бежит 2000/3000 м до финишной линии. Секундомер включается по команде «Марш!» и выключается в момент пересечения финишной линии. Фиксируется время, которое показывает обучающий(ая)ся, пересекая финишную линию.



Челночный бег 3x10 м (координационный бег): По команде обучающий(ая)ся подходит к линии старта берет один кубик. По команде «Марш!» учащийся бежит с кубиком до финишной линии 10 метрового отрезка кладет его на линию, возвращается за вторым кубиком и также кладет его на линию финиша. Секундомер включается по команде «Марш!» и выключается в момент касания пола вторым кубиком. Броски кубиков запрещаются.

Прыжок в длину с места: Выполняется из исходного положения стоя, стопы параллельно друг другу у линии отталкивания (не переступая ее). Прыжок выполняется вперед на максимально возможное расстояние. Замер результата проводится по последней точке опоры. Участнику дается три попытки. В зачет идет лучший результат.



**Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений, развитию
двигательных качеств (юноши)**

| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|-------|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| | Бег 100 м (сек) | 1 5 , 0 | 1 4 , 5 | 1 4 , 0 | 1 4 , 5 | 1 4 , 0 | 1 3 , 5 |
| | Бег 3000 м (мин) | 1 5 , 0 | 1 4 , 0 | 1 3 , 0 | 1 4 , 3 | 1 3 , 3 | 1 2 , 3 |
| | Челночный бег 3x10 м (сек) | 9 , 0 | 8 , 5 | 8 , 0 | 8 , 3 | 8 , 0 | 7 , 3 |
| | Прыжок в длину с места (см) | 1 8 0 | 2 0 0 | 2 2 0 | 1 9 0 | 2 1 0 | 2 3 0 |

**Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений, развитию
двигательных качеств (девушки)**

| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|-------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| | Бег 100 м (сек) | 1 8 , 0 | 1 7 , 5 | 1 6 , 5 | 1 7 , 5 | 1 6 , 5 | 1 6 , 2 |
| | Бег 2000 м (мин) | 1 2 , 3 0 | 1 2 , 0 0 | 1 1 , 3 0 | 1 2 , 0 0 | 1 1 , 3 0 | 1 1 , 0 0 |
| | Челночный бег 3x10 м (сек) | 9 , 0 | 8 , 5 | 8 , 0 | 8 , 3 | 8 , 0 | 7 , 3 |
| | Прыжок в длину с места (см) | 1 5 0 | 1 6 5 | 1 7 5 | 1 5 5 | 1 7 0 | 1 8 0 |

Тема: Спортивные игры.

Волейбол

Верхняя передача мяча в парах: Выполнение норматива производится по два человека. Сдающие встают напротив друг друга на расстоянии 3-5 метров и начинают выполнять передачу мяча между собой двумя руками сверху. Фиксируется время удержания мяча и техника выполнения упражнения. Передачи выполняются только двумя руками сверху.

Нижняя передача мяча в парах: Выполнение норматива производится по два человека. Сдающие встают напротив друг друга на расстоянии 3-5 метров и начинают выполнять передачу мяча между собой двумя руками снизу. Фиксируется время удержания мяча и техника выполнения упражнения. Передачи выполняются только двумя руками снизу.

Передача мяча двумя руками сверху над собой в кругу диаметром 2 метра:

Критерии оценки: - высота передачи не ниже 1 метра.
 - синхронная работа ног, туловища, рук, согласованность действий.
 - точность передач над собой.

Выход за пределы круга не допускается. Выполняется две попытки. В зачет берется лучшая. Учитывается количество передач.

Передача мяча двумя руками снизу над собой в кругу диаметром 2 метра:

Критерии оценки: - высота передачи не ниже 1 метра.
 - синхронная работа ног, туловища, рук, согласованность действий.
 - отскок мяча под прямым углом.

Выход за пределы круга не допускается. Выполняется две попытки. В зачет берется лучшая. Учитывается количество передач.

Нижняя или верхняя прямая подача в обозначенную зону площадки:

Критерии оценки: - техника выполнения подачи.

Учитывается количество попаданий в обозначенную зону площадки из 6 подач, обозначенных зон не меньше 2.

Баскетбол

Ведение мяча. По команде «На старт!» обучающий(ая)ся принимает положение высокого старта на стартовой линии с мячом в руках. По команде «Марш!» он начинает бег с ведением мяча правой и левой рукой, выполняя при этом обводку ориентиров, находящихся на расстоянии 3м друг от друга.

Критерии оценки: - техника ведения мяча
 - смена рук при обводке ориентиров
 - правильность выполнения поворота с мячом.

Фиксируется время, которое показывает ученик, пересекая финишную линию.

Броски мяча с пяти точек: Выполняется 5 бросков с контрольных точек.

Критерии оценки: - техника выполнения броска.

Фиксируется количество попаданий.

Штрафной бросок.

Выполняется 10 бросков с линии штрафного броска.

Критерии оценки: - техника выполнения броска.

Фиксируется количество попаданий.

Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений, развитию двигательных качеств

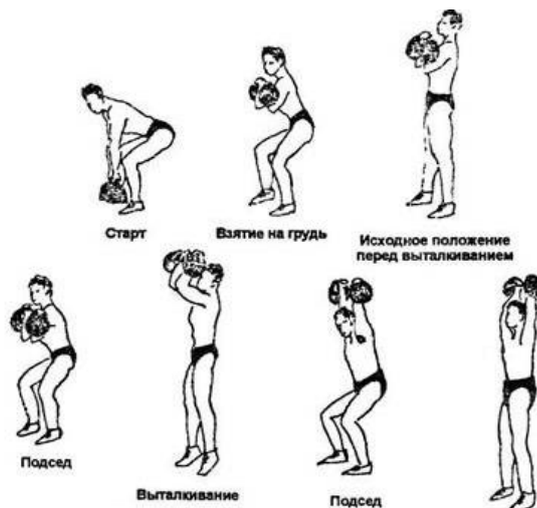
| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|---|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Верхняя передача мяча в парах (сек.) | 25 | 30 | 35 | 30 | 40 | 50 |
| 2 | Нижняя передача мяча в парах (сек.) | 20 | 25 | 30 | 25 | 30 | 35 |
| 3 | Верхняя прямая подача (кол-во попаданий) | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 |
| 4 | Передача мяча двумя руками сверху над собой | 10 | 12 | 13 | 12 | 14 | 16 |
| 5 | Передача мяча двумя руками снизу над собой | 5 | 7 | 10 | 6 | 8 | 12 |
| 6 | Ведение баскетбольного мяча | 9,0 | 9,2 | 9,4 | 9,0 | 9,2 | 9,5 |
| 7 | Броски мяча с 5 точек (кол-во попаданий) | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 6 |
| 8 | Штрафной бросок (кол-во попаданий) | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 6 |

Тема Атлетическая гимнастика.

Толчок с груди двух гирь по 16 кг. (юноши): Исходное положение перед выталкиванием ноги на ширине плеч, спина прямая, локти опущены и прижаты к туловищу, гири лежат на предплечьях, дужки гирь на груди. После небольшого подседа за счет резкого выпрямления ног вытолкнуть гири вверх. Сделав подсед и «подхватив» гири на прямые руки, выпрямить ноги, зафиксировав гири вверху. Опустить гири к плечам, затем повторить упражнение.

Критерии оценки: - техника выполнения упражнения.

Фиксируется количество выполненных толчков двух гирь.

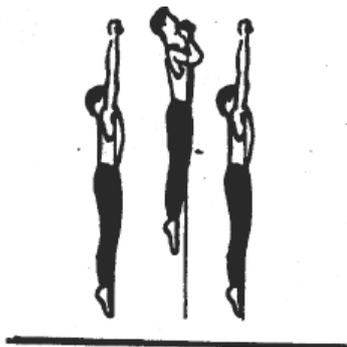


Рывок гири 16 кг. (юноши): Поднятие гири рывком предусматривает подъем непрерывным движением гири над головой на выпрямленную руку и фиксацию в таком положении. При этом туловище должно так же быть выпрямлено. После подачи команды судьи можно приступить к выполнению следующего подъема. В рывке у юношей засчитывается средний результат суммы подъемов одной и другой рук, а у женщин сумма подъемов двух рук.

Поднимание ног в висе до касания перекладины (юноши): Поднимание ног до касания перекладины: не сгибая рук, поднять прямые и сомкнутые ноги к перекладине, коснуться ее ногами и опустить их в исходное положение.



Подтягивание на высокой перекладине (юноши): Выполняется из исходного положения «вис хватом сверху». Во время выполнения упражнения не допускается: сгибание ног в коленных суставах, движения ногами, рывки и раскачивания, перехваты рук. Подтягивание засчитывается, если подбородок находится выше уровня перекладины, а при опускании руки полностью выпрямляются в локтевых суставах.

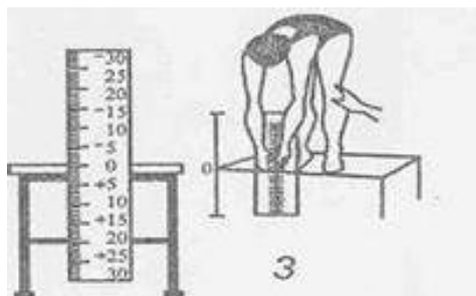


Подтягивание на низкой перекладине (девушки): Проводится из виса лежа на низкой перекладине хватом сверху. Подтягивание считается выполненным правильно, когда подбородок при подтягивании касается перекладины сверху, ноги прямые (сгибание ног в коленных суставах не допускается). При опускании в вис лежа руки выпрямляются полностью. Подсчитывается количество правильно выполненных подтягиваний. Неправильно выполненные подтягивания не подсчитываются.



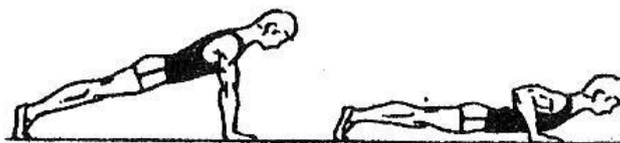
Наклоны туловища вперед на гибкость (девушки): Гибкость определяется при наклоне туловища вперед со скамейки (ноги прямые) путем замера линейкой с точностью до 1 см положения относительно опоры кончиков пальцев рук, опущенных вниз. Если они ниже опоры, гибкость положительная (+), если выше опоры – отрицательная (-). Выполняются три наклона вперед с постепенно увеличивающейся амплитудой, на четвертом регистрируется результат в

течении 5 с. Данный тест можно выполнять также из положения сидя, ноги прямые. Процедура оценки гибкости аналогична.

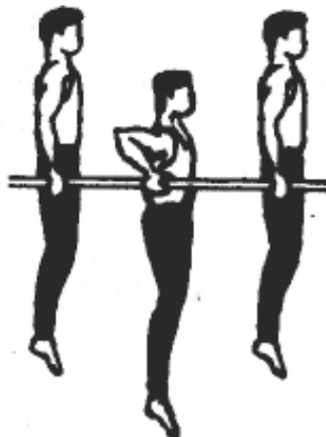


Сгибание и разгибание рук в упоре лежа: Выполняется из исходного положения «упор лежа»; голова, туловище, ноги составляют прямую линию. Сгибание рук выполняется до касания грудью пола, не нарушая прямой линии тела, а разгибание – до полного выпрямления рук, при сохранении прямых линий «голова - туловище - ноги». Дается одна попытка.

Фиксируется количество отжиманий.



Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (юноши): Выполняются из исходного положения – упор на кистях, руки выпрямлены полностью, ноги опущены. Упражнение считается выполненным правильно, если опускание производится до полного сгибания рук, а разгибание – до полного их выпрямления. Незначительное сгибание и разгибание не разрешается.



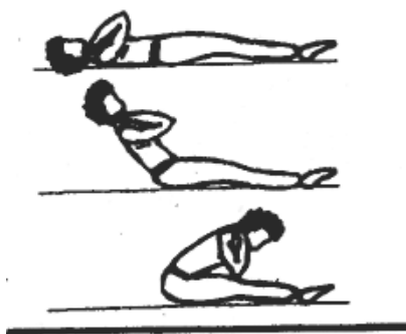
Приседание на одной ноге, стоя на скамейке, опора о стенку (девушки): Исходное положение – опора на одну ногу, стоять на выпрямленной ноге, другая в свободном положении опущена вниз, рукой придерживаясь о стенку. Опуститься, согнув ногу в коленном суставе, придерживаясь о стенку. Выпрямиться, разогнув ногу в коленном суставе, зафиксировать положение стоя 1–2 с. Смена ног разрешается после двух приседаний.



Поднимание туловища за 30 секунд: Выполняется на гимнастических матах из исходного положения «лежа на спине, руки за головой, пальцы рук в замок». Угол в коленном суставе 90° , стопы зафиксированы под нижней перекладиной гимнастической стенки. Засчитывается количество наклонов туловища при касании локтями коленей с последующим касанием лопатками мата.



Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине (девушки): Руки за головой, ноги закреплены. Из положения на спине начинать движения туловища к ногам. Каждое движение к ногам и от положения ног в положение лежа на спине необходимо выполнять в темпе без фиксации туловища к ногам и положения лежа на спине.



**Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений,
развитию двигательных качеств (юноши)**

| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|--|-----------|----|----|------------|----|----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Толчок с груди двух гирь по 16 кг. | 7 | 8 | 11 | 8 | 11 | 14 |
| 2 | Рывок гири 16 кг. | 15 | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 |
| 3 | Подтягивание на перекладине в висе | 8 | 10 | 12 | 8 | 11 | 13 |
| 4 | Поднимание ног в висе до касания перекладины | 2 | 5 | 7 | 3 | 5 | 7 |
| 5 | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа | 20 | 30 | 40 | 25 | 35 | 40 |
| 6 | Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях | 6 | 9 | 12 | 7 | 9 | 12 |
| 7 | Поднимание туловища (пресс) за 1 минут | 20 | 23 | 26 | 25 | 35 | 40 |

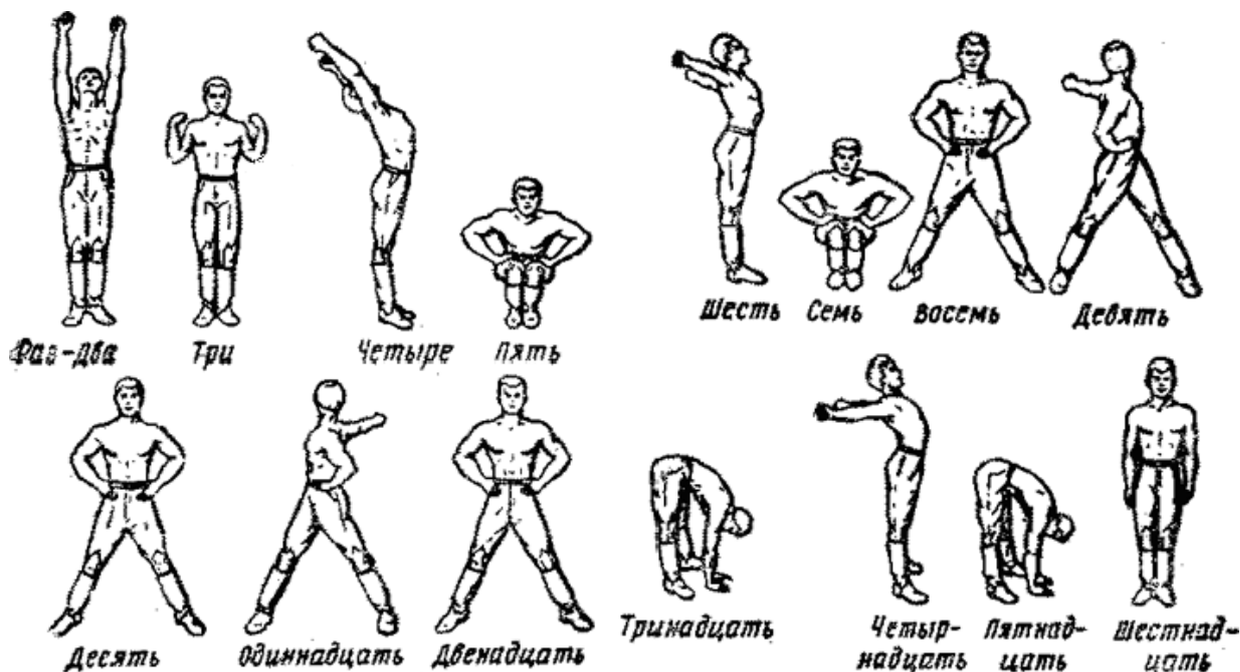
**Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений, развитию двигательных
качеств (девушки)**

| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|--|-----------|----|----|------------|----|----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Подтягивание на низкой перекладине | 7 | 12 | 18 | 12 | 16 | 20 |
| 2 | Наклоны туловища вперед (гибкость) | 6 | 10 | 13 | 7 | 12 | 16 |
| 3 | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа | 8 | 9 | 11 | 9 | 10 | 12 |
| 4 | Приседание на одной ноге, стоя на скамейке, опора о стенку | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 45 |
| 5 | Поднимание туловища (пресс) за 1 минуту | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 45 |
| 6 | Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине | 20 | 25 | 30 | 25 | 30 | 35 |

Тема: Военно-прикладная физическая подготовка.

Комплекс вольных упражнений №1.

Выполняется на 16 счетов. Исходное положение – строевая стойка.



«Раз-два» – поднимаясь на носки, медленно поднять руки вперед и затем – вверх; пальцы сжаты в кулак, ладони внутрь, смотреть вверх, потянуться.

«Три» – опускаясь на обе ступни, с силой согнуть руки, прижав их к телу, кулаки к плечам, смотреть прямо.

«Четыре» – разогнуть руки вверх, прогнуться, смотреть вверх.

«Пять» – соединяя носки ног, присесть до отказа на всей ступне, ладони на бедрах, локти в стороны.

«Шесть» – выпрямиться, поднимая руки вперед и отводя их в стороны и назад до отказа (с рывком в конце движения); пальцы сжаты в кулак.

«Семь» – присесть до отказа на обе ступни, ладони на бедрах, локти в стороны.

«Восемь» – прыжком встать, ноги врозь на широкий шаг, руки - на пояс.

«Девять» – разгибая левую руку и отводя ее в стороны и до отказа назад (пальцы сжаты в кулак), одновременно повернуть туловище налево, ноги с места не сдвигать, смотреть на кисть левой руки.

«Десять» – повернуть туловище прямо, руки на пояс.

«Одиннадцать» – разгибая правую руку и отводя ее в сторону и назад до отказа (пальцы сжаты в кулак), одновременно повернуть туловище направо, ноги с места не сдвигать, смотреть на кисть правой руки.

«Двенадцать» – повернуть туловище прямо, руки на пояс.

«Тринадцать» - резко наклониться вперед до касания земли руками, ноги прямые.

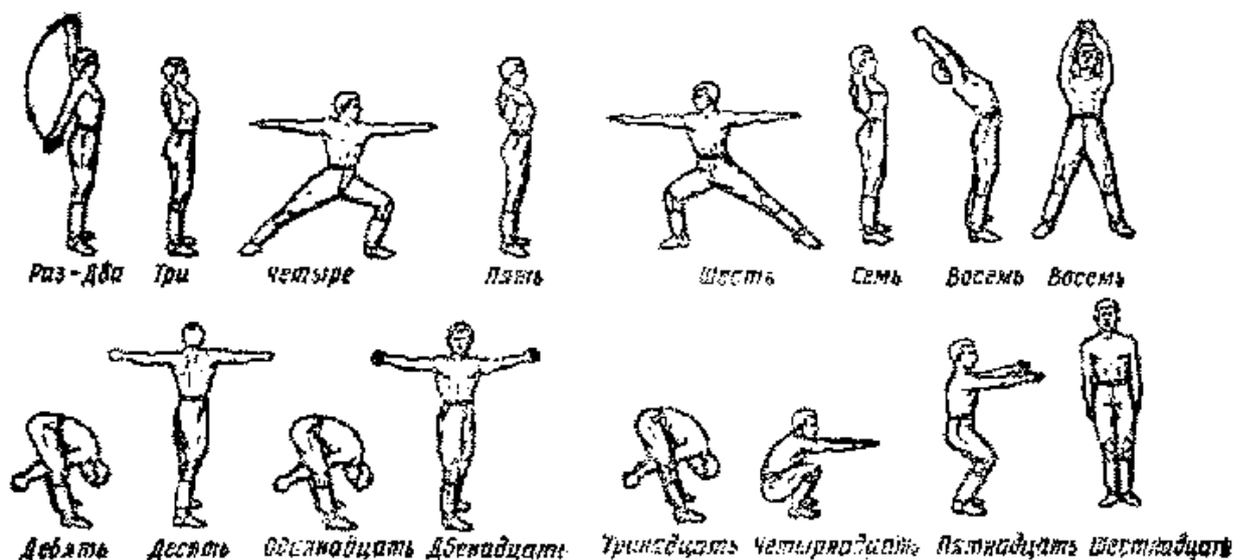
«Четырнадцать» – выпрямляясь, поднять руки вперед и, отводя их в стороны и назад, прогнуться.

«Пятнадцать» – резко наклониться вперед до касания земли руками, ноги прямые.

«Шестнадцать» – выпрямляясь, прыжком соединить ноги и принять строевую стойку.

Комплекс вольных упражнений № 2.

Выполняется на 16 счетов. Исходное положение – строевая стойка.



«Раз-два» - с силой отвести плечи и руки до отказа назад, повернуть кисти, сжатые в кулаки, ладонями вперед и, поднимаясь на носки, движением в стороны медленно поднять прямые руки вверх, кулаки разжать, потянуться.

«Три» – опускаясь на обе ступни, с силой согнуть руки, прижав их к телу, кулаки к плечам, лопатки сблизить, смотреть прямо.

«Четыре» – сделать широкий выпад влево с резким разгибанием рук в стороны и поворотом головы налево, пальцы разжать, ладони книзу.

«Пять» – толчком приставить левую ногу к правой и с силой согнуть руки, прижав их к телу; кулаки к плечам, лопатки сблизить, смотреть прямо.

«Шесть» – сделать широкий выпад вправо с резким разгибанием рук в стороны и поворотом головы направо, пальцы разжать, ладони книзу.

«Семь» – толчком приставить правую ногу к левой и с силой согнуть руки, прижав их к телу, кулаки к плечам, лопатки сблизить, смотреть прямо.

«Восемь» – прыжком поставить ноги врозь на широкий шаг, руки вверх, ладони с хлопком соединить над головой, а туловище отклонить назад.

«Девять» – резко наклониться вперед, руки между ног, ноги не сгибать.

«Десять» – выпрямиться, поднимая руки вперед на высоту плеч, повернуть туловище налево и резким движением развести руки в стороны до отказа, пальцы сжать в кулак, ладони вперед, ступни с места не сдвигать.

«Одиннадцати» – не останавливаясь, повернуть туловище направо и повторить наклон вперед, руки между ног.

«Двенадцать» – не останавливаясь, выпрямиться и повторить то же движение, что и на счет «десять», только с поворотом туловища направо.

«Тринадцать» – не останавливаясь, повернуть туловище налево и повторить наклон вперед, руки между ног.

«Четырнадцать» – выпрямляясь, прыжком свести ноги на ширину плеч (ступни поставить параллельно) и присесть до отказа, руки вперед ладонями книзу, пальцы разжать.

«Пятнадцать» – прыжком поставить ноги врозь на широкий шаг, руки вверх – в стороны ладонями внутрь.

«Шестнадцать» – прыжком соединить ноги, опустить руки и принять строевую стойку.

Перечень вопросов и практических заданий отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе

Примерные вопросы:

1. Что такое здоровый образ жизни?
2. Что значит «рациональный режим питания»?
3. Что называют «рациональным режимом двигательной активности»?
4. Чем характеризуется здоровый досуг?
5. Зачем нужно заниматься физической культурой учащимся, которые по состоянию здоровья отнесены к специальной медицинской группе?
6. Какие физические упражнения тебе полезно выполнять с учетом твоего заболевания?
7. Какие правила надо соблюдать при составлении и выполнении комплекса корригирующей гимнастики при твоём заболевании?
8. Какие правила надо соблюдать при составлении и выполнении комплекса утренней гимнастики при твоём заболевании?
9. Как сформировать правильную осанку?
10. Какие ты знаешь правила оказания первой медицинской помощи при травме руки (ноги), полученной во время занятий физической культурой?
11. Какие меры предосторожности нужно соблюдать при выполнении физических упражнений?
12. Какие бывают дыхательные упражнения, зачем они нужны и как выполняются?
13. Какие релаксационные упражнения ты знаешь, зачем они нужны и как выполняются?
14. Как влияют регулярные занятия физической культурой на состояние организма?
15. Что такое физическая подготовленность и как ее оценивают?
16. Какие ты знаешь основные физические качества?
17. Как можно контролировать свое состояние во время занятий физической культурой?
18. Какие виды оздоровительной физической культуры тебе известны?

Примерные виды практических заданий (выполняются при отсутствии противопоказаний)

1. Выполнить комплекс упражнений ежедневной утренней зарядки.
 2. Выполнить комплекс упражнений дыхательной гимнастики.
 3. Выполнить комплекс упражнений корригирующей гимнастики (при конкретном заболевании).
 4. Выполнить комплекс упражнений для развития силы рук (ног, спины, брюшного пресса).
 5. Выполнить комплекс упражнений для развития координации движений.
 6. Выполнить комплекс упражнений для развития быстроты.
 7. Выполнить комплекс упражнений для развития общей выносливости.
 8. Выполнить комплекс упражнений для развития гибкости.
 9. Выполнить комплекс упражнений для формирования правильной осанки.
 10. Комплекс упражнений для профилактики плоскостопия.
 11. Самостоятельно составить комплекс упражнений утренней зарядки (из предложенного набора физических упражнений) и выполнить его.
 12. Показать способы оказания первой медицинской помощи при травме руки.
 13. Показать способы оказания первой медицинской помощи при травме ноги.
 14. Выполнить упражнения из изученных подвижных игр (броски мяча в баскетбольное кольцо; ведение мяча в баскетболе; подача мяча в волейболе; прием мяча в волейболе; элементы челночного бега и т. п.).
- Выполнить броски теннисного мяча в цель (без учета результата).

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Физическая культура

Промежуточная аттестация по учебному предмету «Физическая культура» проводится в форме дифференцированного зачёта. Дифференцированный зачёт – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства: тексты для диктантов.

Критерии оценки уровня освоения

| № п\п | Содержание | Девушки | | | Юноши | | |
|----------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 1 | Бег 3000 м (мин. сек) | - | - | - | 15.00 | 14.00 | 13.00 |
| 2 | Бег 2000 м (мин. сек) | 12.30 | 12.00 | 11.30 | - | - | - |
| 3 | Подтягивание на высокой перекладине (юноши) (кол-во раз) | - | - | - | 12 | 10 | 8 |
| 4 | Подтягивание на низкой перекладине (девушки) (кол-во раз) | 18 | 12 | 7 | - | - | - |
| 5 | Прыжок в длину с места (см) | 190 | 175 | 160 | 220 | 200 | 180 |

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачёт, завершающий изучение учебного предмета, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой, уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Источники:

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Бишаева А.А. Физическая культура. – М: Академия, 2020
2. Муллер А.Б. Физическая культура: учебник и практикум для СПО/А.Б. Муллер, Н.С.
3. Дядичкина, Ю.А. Богащенко.-М:Юрайт, 2023.-424с. - (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

Программа промежуточной аттестации учебного предмета **Физическая культура**

Подтягивание на высокой перекладине (юноши).

Выполняется из исходного положения «вис хватом сверху». Во время выполнения упражнения не допускается: сгибание ног в коленных суставах, движения ногами, рывки и раскачивания, перехваты рук. Подтягивание засчитывается, если подбородок находится выше уровня перекладины, а при опускании руки полностью выпрямляются в локтевых суставах.

Подсчитывается количество правильно выполненных подтягиваний. Неправильно выполненные подтягивания не подсчитываются.

Подтягивание на низкой перекладине (девушки).

Проводится из виса лежа на низкой перекладине хватом сверху. Подтягивание считается выполненным правильно, когда подбородок при подтягивании касается перекладины сверху, ноги прямые (сгибание ног в коленных суставах не допускается). При опускании в вис лежа руки выпрямляются полностью.

Подсчитывается количество правильно выполненных подтягиваний. Неправильно выполненные подтягивания не подсчитываются.

Прыжок в длину с места.

Выполняется из исходного положения стоя, стопы параллельно друг другу на расстоянии друг от друга 10–15 см, у линии отталкивания (не переступая ее). По команде «Внимание» ноги согнуть в коленных суставах, туловище наклонить вперед, руки отвести в стороны и назад. По команде «Марш» оттолкнуться, выпрямиться, руки послать вперед, затем согнуться и совершить полет. Приземление производить одновременно на две ноги. Замер результата проводится по последней точке опоры.

Обучающемуся дается три попытки. В зачет идет лучший результат.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской
Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____ /Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВЕ901312F8F292359A0343664
Владелец: Гристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету Основы безопасности и защита Родины

образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебному предмету Основы безопасности и защита Родины программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Зорькин Е.С.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Основы безопасности и защита Родины.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)
4. Программа промежуточной аттестации студентов
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

1. Область применения ФОС по учебному предмету

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета Основы безопасности и защита Родины основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Целью изучения ОБЗР на уровне среднего общего образования является овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

сформированность ценностей, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества;

сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;

знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения Основ безопасности и защиты Родины у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые результаты освоения учебного предмета | |
|---|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Планируемые личностные результаты</p> <p>В результате изучения Основ безопасности и защиты Родины образования у обучающегося будут сформированы планируемые результаты</p> <p>1) гражданское воспитание: сформированность активной гражданской позиции обучающегося, готового и способного применять принципы и правила безопасного поведения в течение всей жизни; уважение закона и правопорядка, осознание своих прав, обязанностей и ответственности в области защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций и в других областях, связанных с безопасностью жизнедеятельности; сформированность базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности как основы для благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства; готовность противостоять идеологии экстремизма и терроризма, национализма и ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> | <p>Предметные результаты, формируемые в ходе изучения ОБЗР, должны обеспечивать:</p> <p>1) знание основ законодательства Российской Федерации, обеспечивающих национальную безопасность и защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформированность представлений о государственной политике в области обеспечения государственной и общественной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера;</p> <p>2) знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области; прав и обязанностей граждан в области гражданской обороны; знание о действиях по сигналам гражданской обороны;</p> <p>3) сформированность представлений о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении защиты государства; формирование представления о военной службе;</p> <p>4) сформированность знаний об элементах начальной</p> |
| ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | | |
| ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том и числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | | |

| | | |
|---|--|---|
| <p>ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> | <p>готовность к взаимодействию с обществом и государством в обеспечении безопасности жизни и здоровья населения;</p> <p>готовность к участию в деятельности государственных социальных организаций и институтов гражданского общества в области обеспечения комплексной безопасности личности, общества и государства;</p> <p>2) патриотическое воспитание:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, уважения к своему народу, памяти защитников Родины и боевым подвигам Героев Отечества, гордости за свою Родину и Вооружённые Силы Российской Федерации, прошлое и настоящее многонационального народа России, российской армии и флота;</p> <p>ценностное отношение к государственным и военным символам, историческому и природному наследию, дням воинской славы, боевым традициям Вооружённых Сил Российской Федерации, достижениям государства в области обеспечения безопасности жизни и здоровья людей;</p> <p>сформированность чувства ответственности перед Родиной, идейная убеждённость и готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственное воспитание:</p> <p>осознание духовных ценностей русского народа и русского воинства;</p> <p>сформированность ценности безопасного поведения, осознанного и ответственного отношения к личной безопасности, безопасности других людей, общества и государства;</p> <p>способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, готовность реализовать риск-ориентированное поведение, самостоятельно и</p> | <p>военной подготовки; овладение знаниями требований безопасности при обращении со стрелковым оружием; сформированность представлений о боевых свойствах и поражающем действии оружия массового поражения, а также способах защиты от него;</p> <p>5) сформированность представлений о современном общевойсковом бое; понимание о возможностях применения современных достижений научно-технического прогресса в условиях современного боя;</p> <p>6) сформированность необходимого уровня военных знаний как фактора построения профессиональной траектории, в том числе и образовательных организаций осуществляющих подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечении законности и правопорядка;</p> <p>7) сформированность представлений о ценности безопасного поведения для личности, общества, государства; знание правил безопасного поведения и способов их применения в собственном поведении;</p> <p>8) сформированность представлений о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; знание порядка действий в экстремальных и чрезвычайных ситуациях;</p> <p>9) сформированность представлений о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знание правил безопасного поведения на транспорте, умение применять их на практике, знание о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;</p> <p>10) знания о способах безопасного поведения в природной среде; умение применять их на практике;</p> |
|---|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>ответственно действовать в различных условиях жизнедеятельности по снижению риска возникновения опасных ситуаций, перерастания их в чрезвычайные ситуации, смягчению их последствий;</p> <p>ответственное отношение к своим родителям, старшему поколению, семье, культуре и традициям народов России, принятие идей волонтерства и добровольчества;</p> <p>4) эстетическое воспитание: эстетическое отношение к миру в сочетании с культурой безопасности жизнедеятельности; понимание взаимозависимости успешности и полноценного развития и безопасного поведения в повседневной жизни;</p> <p>5) ценности научного познания: Сформированность мировоззрения, соответствующего текущему уровню развития общей теории безопасности, современных представлений о безопасности в технических, естественно-научных, общественных, гуманитарных областях знаний, современной концепции культуры безопасности жизнедеятельности; понимание научно-практических основ учебного предмета ОБЗР, осознание его значения для безопасной и продуктивной жизнедеятельности человека, общества и государства; способность применять научные знания для реализации принципов безопасного поведения (способность предвидеть, по возможности избегать, безопасно действовать в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях);</p> <p>б) физическое воспитание: осознание ценности жизни, сформированность ответственного отношения к своему здоровью и здоровью окружающих;</p> | <p>знания порядка действий при чрезвычайных ситуациях природного характера; сформированность представлений об экологической безопасности, ценности бережного отношения к природе, разумного природопользования;</p> <p>11) знания основ пожарной безопасности; умение применять их на практике для предупреждения пожаров; знания порядка действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, в природной среде; знания прав и обязанностей граждан в области пожарной безопасности;</p> <p>12) владение основами медицинских знаний: владение приемами оказания первой помощи при неотложных состояниях, инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения психического здоровья; сформированность представлений о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знания о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального и военного характера; умение применять табельные и подручные средства для само- и взаимопомощи;</p> <p>13) знание основ безопасного, конструктивного общения, умение различать опасные явления в социальном взаимодействии, в том числе криминогенного характера; умение предупреждать опасные явления и противодействовать им;</p> <p>14) сформированность нетерпимости к проявлениям насилия в социальном взаимодействии; знания о способах безопасного поведения в цифровой среде; умение применять их на практике; умение распознавать опасности в цифровой среде (в том числе криминогенного характера, опасности вовлечения в деструктивную деятельность) и противодействовать им;</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>знание приёмов оказания первой помощи и готовность применять их в случае необходимости; потребность в регулярном ведении здорового образа жизни; осознание последствий и активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью; 7) трудовое воспитание: готовность к труду, осознание значимости трудовой деятельности для развития личности, общества и государства, обеспечения национальной безопасности; готовность к осознанному и ответственному соблюдению требований безопасности в процессе трудовой деятельности; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, включая военно-профессиональную деятельность; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; 8) экологическое воспитание: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды, осознание глобального характера экологических проблем, их роли в обеспечении безопасности личности, общества и государства; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе соблюдения экологической грамотности и разумного природопользования; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их; расширение представлений о деятельности</p> | <p>15) сформированность представлений об опасности и негативном влиянии на жизнь личности, общества, государства деструктивной идеологии в том числе экстремизма, терроризма; понимание роли государства в противодействии терроризму; умения различать приемы вовлечения в деструктивные сообщества, экстремистскую и террористическую деятельность и противодействовать им; знания порядка действий при объявлении разного уровня террористической опасности и действий при угрозе или в случае террористического акта, проведении контртеррористической операции.</p> |
|--|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>экологической направленности.</p> <p>Метапредметные результаты</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>самостоятельно определять актуальные проблемные вопросы безопасности личности, общества и государства, обосновывать их приоритет и всесторонне анализировать, разрабатывать алгоритмы их возможного решения в различных ситуациях;</p> <p>устанавливать существенный признак или основания для обобщения, сравнения и классификации событий и явлений в области безопасности жизнедеятельности, выявлять их закономерности и противоречия;</p> <p>определять цели действий применительно к заданной (смоделированной) ситуации, выбирать способы их достижения с учётом самостоятельно выделенных критериев в парадигме безопасной жизнедеятельности, оценивать риски возможных последствий для реализации риск-ориентированного поведения;</p> <p>моделировать объекты (события, явления) в области безопасности личности, общества и государства, анализировать их различные состояния для решения познавательных задач, переносить приобретённые знания в повседневную жизнь;</p> <p>планировать и осуществлять учебные действия в условиях дефицита информации, необходимой для решения стоящей задачи;</p> <p>развивать творческое мышление при решении ситуационных задач.</p> <p>У обучающегося будут сформированы следующие базовые исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:</p> <p>владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами в области безопасности</p> | |
|--|--|--|

жизнедеятельности;
осуществлять различные виды деятельности по приобретению нового знания, его преобразованию и применению для решения различных учебных задач, в том числе при разработке и защите проектных работ;
анализировать содержание вопросов и заданий и выдвигать новые идеи, самостоятельно выбирать оптимальный способ решения задач с учётом установленных (обоснованных) критериев;
раскрывать проблемные вопросы, отражающие несоответствие между реальным (заданным) и наиболее благоприятным состоянием объекта (явления) в повседневной жизни;
критически оценивать полученные в ходе решения учебных задач результаты, обосновывать предложения по их корректировке в новых условиях;
характеризовать приобретённые знания и навыки, оценивать возможность их реализации в реальных ситуациях;
использовать знания других предметных областей для решения учебных задач в области безопасности жизнедеятельности; переносить приобретённые знания и навыки в повседневную жизнь.
У обучающегося будут сформированы умения работать с информацией как часть познавательных универсальных учебных действий:
владеть навыками самостоятельного поиска, сбора, обобщения и анализа различных видов информации из источников разных типов при обеспечении условий информационной безопасности личности;
создавать информационные блоки в различных форматах с учётом характера решаемой учебной задачи; самостоятельно выбирать оптимальную форму их представления;
оценивать достоверность, легитимность информации,

её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
владеть навыками по предотвращению рисков, профилактике угроз и защите от опасностей цифровой среды;
использовать средства информационных и коммуникационных технологий в учебном процессе с соблюдением требований эргономики, техники безопасности и гигиены.

У обучающегося будут сформированы умения общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:
осуществлять в ходе образовательной деятельности безопасную коммуникацию, переносить принципы её организации в повседневную жизнь;
распознавать вербальные и невербальные средства общения; понимать значение социальных знаков; определять признаки деструктивного общения;
владеть приёмами безопасного межличностного и группового общения; безопасно действовать по избеганию конфликтных ситуаций;
аргументированно, логично и ясно излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

У обучающегося будут сформированы умения самоорганизации как части регулятивных универсальных учебных действий:
ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
самостоятельно выявлять проблемные вопросы, выбирать оптимальный способ и составлять план их решения в конкретных условиях;
делать осознанный выбор в новой ситуации, аргументировать его; брать ответственность за своё решение;

| | | |
|--|---|--|
| | <p>оценивать приобретённый опыт; расширять познания в области безопасности жизнедеятельности на основе личных предпочтений и за счёт привлечения научно-практических знаний других предметных областей; повышать образовательный и культурный уровень.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения самоконтроля, принятия себя и других как части регулятивных универсальных учебных действий: оценивать образовательные ситуации; предвидеть трудности, которые могут возникнуть при их разрешении; вносить коррективы в свою деятельность; контролировать соответствие результатов целям; использовать приёмы рефлексии для анализа и оценки образовательной ситуации, выбора оптимального решения; принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства, невозможности контроля всего вокруг; принимать мотивы и аргументы других людей при анализе и оценке образовательной ситуации; признавать право на ошибку свою и чужую.</p> <p>У обучающегося будут сформированы умения совместной деятельности: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы в конкретной учебной ситуации; ставить цели и организовывать совместную деятельность с учётом общих интересов, мнений и возможностей каждого участника команды (составлять план, распределять роли, принимать правила учебного взаимодействия, обсуждать процесс и результат совместной работы, договариваться о результатах); оценивать свой вклад и вклад каждого участника команды в общий результат по совместно разработанным критериям;</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях; предлагать новые идеи, оценивать их с позиции новизны и практической значимости; проявлять творчество и разумную инициативу.</p> | |
|--|---|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Основы безопасности и защита Родины

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета Основы безопасности и защита Родины состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы:

- устный опрос;
- тестирование,
- контрольные работы.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

При проведении контрольной работы студент прочитывает задания соответствующего варианта контрольной работы и отвечает письменно на вопросы (решает задания) в любом порядке. Время выполнения контрольной работы: 45 мин.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Основы безопасности и защита Родины используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному предмету.

2. Критерии оценки выполнения тестирования и контрольной работы:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|---|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1 - 11 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы | 1 2 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1 - 11 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы | 1 2 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1 - 11 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ВОПРОС ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

- 1.Первый признак утечки газа в квартире:
- 2.При запахе газа в квартире необходимо в первую очередь:
- 3.Оптимальное расстояние от телевизора до зрителя:
- 4.Искры из розетки указывают на:
- 5.При термическом ожоге следует:
- 6.Номер телефона пожарной охраны с мобильного:
- 7.В процессе реанимации соотношение вдохов и нажатий на грудную клетку:
- 8.Химический ожог требует:
- 9.Наиболее частая причина возгорания в квартире:
- 10.При сильном задымлении необходимо передвигаться:
- 11.При попадании химического продукта на кожу необходимо:
- 12.При контакте с опасным газом первое действие:
- 13.Что является основной целью системы национальной безопасности?
- 14.Какой документ определяет основы политики в сфере защиты государства?
- 15.Что НЕ входит в состав Вооруженных Сил РФ?
16. Какой принцип лежит в основе современной концепции сдерживания?
- 17.Что является одним из ключевых факторов обеспечения безопасности государства?
- 18.Какая организация отвечает за координацию действий в случае чрезвычайных ситуаций?
- 19.Что НЕ является задачей гражданской обороны?
- 20.Какой орган отвечает за охрану правопорядка и борьбу с преступностью в России?
- 21.Как называется служба, ответственная за контрразведывательную деятельность?
- 22.Какая структура занимается сбором информации за пределами России?
- 23.Чем занимается Росгвардия?

24. Кто является Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами РФ?
25. Какой документ определяет основные направления политики России в сфере защиты национальных интересов?
26. Что из перечисленного является задачей гражданского общества?
27. Какая структура отвечает за защиту государственной границы?
28. Что такое ОДКБ?
29. Кто осуществляет надзор за соблюдением законов в России?
30. В кинотеатре раздается крик о пожаре, все бросились к выходу. Что будете делать вы?
31. Вы пришли домой и замечаете, что не заперта дверь. Как поступите?
32. Кажется, что кто-то идет за вами по пятам. Ваши действия?
33. На автобусной остановке вы заметили бесхозную спортивную сумку. Возможно, в ней находится взрывное устройство. Что делать?
34. Подростки-хулиганы часто нападают на детей. Что посоветуете ребенку?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ****Тестовое задание № 1****Вариант 1**

(Выберите один правильный ответ).

1. Как называется пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных или болотных почв:

- 1) торфяной;
- 2) низовой;
- 3) повальный.

2. Проявление внешних сил природы, сопровождающееся катастрофическими последствиями: гибелью людей и животных, разрушением сооружений н/х, вызывающее аварии и катастрофы:

- 1) ураган;
- 2) стихийное бедствие;
- 3) землетрясение.

3. Разрушительное природное явление, происходящее в определённых участках земной коры, в результате которого возникает угроза жизни и здоровью людей, происходят разрушение построек и элементов рельефа. Какое явление здесь описано?

- 1) стихийное бедствие;
- 2) катастрофа;
- 3) землетрясение.

4. Потоки с гор воды, песка, щебня, осколков скал и глины. Какое явление описано?

- 1) обвал;
- 2) лавина;
- 3) сель.

5. Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их дробление и скатывание с крутых склонов:

- 1) оползень;
- 2) обвал;
- 3) сель.

6. Спиральный атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и часто распространяющийся по поверхности земли, со скоростью 100 м/с:

- 1) циклон;
- 2) смерч;
- 3) шторм.

7. Кратковременный подъём воды из-за ливневых дождей или зимних оттепелей:

- 1) паводок;
- 2) половодье;
- 3) наводнение.

8. Значительное затопление местности в результате подъёмов воды в водоёме, наносящее материальный ущерб экономике, социальной сфере и природной среде:

- 1) затопление;
- 2) наводнение;
- 3) паводок.

9. О чём должны побеспокоиться при внезапном наводнении люди, нашедшие спасение на чердаках, крышах, возвышенностях?

- 1) о спасении документов и ценностей;
- 2) о запасе тёплых вещей;

3) принять меры для своего обнаружения.

10. Назовите главную причину, почему нельзя бросать и бить бутылки в лесу?

- 1) потому что лес превращается в свалку;
- 2) другие люди могут потом порезаться;
- 3) стекло может сфокусировать солнечный свет и поджечь траву.

11. Авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся разливом или выбросом опасных химических веществ, способных привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, или химическому заражению окружающей природной среды, это:

- 1) опасная авария;
- 2) химическая авария;
- 3) аварийная ситуация;
- 4) криминогенная ситуация.

12. Химическое вещество, применяемое в народнохозяйственных целях, которое при выливе или выбросе может привести к заражению воздуха с поражающими концентрациями, это:

- 1) химически опасное вещество;
- 2) ядовитое вещество;
- 3) аварийно химически опасное вещество (АХОВ), т.е. сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ);
- 4) опасное вещество.

13. АХОВ (СДЯВ) наносят поражения:

- 1) комбинированные (химическое поражение, пожары и взрывы);
- 2) химические;
- 3) радиационные;
- 4) замораживающее.

14. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени, это:

- 1) очаг химического заражения;
- 2) область химического заражения;
- 3) территория заражения;
- 4) зона химического заражения.

15. Основными способами защиты населения от СДЯВ являются. Найдите допущенную ошибку.

- 1) профилактические прививки от СДЯВ;
- 2) использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
- 3) использование защитных сооружений (убежищ);
- 4) временное укрытие населения в жилых и производственных зданиях.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Вариант 2**(Выберите один правильный ответ).****1. Внезапно разразилась гроза, вспышки молнии прямо над головой. Как надо действовать:**

- 1) не обращать внимания;
- 2) спрятаться под большим деревом;
- 3) укрыться под навесом скал;
- 4) найти не выделяющееся на местности укрытие и накрыться палаткой.

2. Стихийные бедствия бывают: геологические, метеорологические, гидрологические.**Расставьте в этом порядке перечисленные ниже бедствия:**

а- наводнения, сели, лавины; б- извержения, землетрясения; в- смерч, ураган, снегопад.

- 1) б, в, а;
- 2) а, б, в;
- 3) в, а, б.

3. Вы отдыхаете на Кавказе, землетрясение застало вас в помещении гостиницы, первые толчки надо переждать в самом безопасном месте:

- 1) под столом;
- 2) на лестнице;
- 3) в проёме двери.

4. Смещение масс почвы горных пород вниз под действием силы тяжести в результате нарушения равновесия склонов, чаще всего по берегам рек и водоёмов. Что это?

- 1) оползень;
- 2) обвал;
- 3) сель.

5. Какие мероприятия используют в целях снижения катастрофических последствий селей и оползней:

а- предупредительные, б- защитные, в- наблюдение, г- прогнозирование

- 1) все
- 2) а, б
- 3) все, кроме – в

6. Какие действия предпринять для подготовки дома к наступлению урагана?

а- плотно закрыть окна и двери, чердаки, вентиляционные отверстия; б - стёкла окон защитить ставнями или оклеить; в - подготовить запас воды, пищи, лекарств, взять документы и деньги; г- убрать с балконов и подоконников лёгкие предметы; д- погасить огонь в печах, отключить электричество, газ, воду; е- оставить включённым радио

- 1) все
- 2) все, кроме – е
- 3) а, в, г, д, е

7. Кратковременный подъём воды из-за ливневых дождей или зимних оттепелей:

- 1) паводок;
- 2) половодье;
- 3) наводнение.

8. Резкое повышение уровня воды в результате сильного ветра, дующего с моря в устье реки:

- 1) паводок;
- 2) катастрофическое наводнение;
- 3) нагонное наводнение.

9. Почему нельзя разводить костёр под кроной дерева?

- 1) от температуры погибают листья;
- 2) сгорают корни дерева, и оно погибает;
- 3) взлетающие искры могут поджечь крону.

10. Как называется лесной пожар, охватывающий полог леса, проводником горения служит**хвоя (листья) и веточки крон деревьев:**

- 1) верховой;
- 2) повальный;
- 3) высотный.

11. Основными способами защиты населения от СДЯВ являются. Найдите допущенную ошибку.

- 1) профилактические прививки от СДЯВ;
- 2) использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
- 3) использование защитных сооружений (убежищ).

12. В случае оповещения об аварии с выбросом АХОВ последовательность ваших действий будет следующей:

- 1) включить радио, выслушать рекомендации, надеть средства защиты, взять необходимые вещи, укрыться в убежище или покинуть район аварии;
- 2) включить радио, выслушать рекомендации, надеть средства защиты, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии;
- 3) надеть средства защиты, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии.

13. Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра»:

- 1) по направлению ветра;
- 2) перпендикулярно направлению ветра;
- 3) влево навстречу потоку ветра;
- 4) вправо навстречу потоку ветра.

(Выберите несколько правильных ответов).**14. Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом СДЯВ:**

- 1) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- 2) поражение людей опасными веществами через кожные покровы;
- 3) лучистый поток энергии;
- 4) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека.

15. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- 1) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами;
- 2) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- 3) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;
- 4) массовые поражения людей, животных и растений.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 2

Выберите один правильный ответ на 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14 и 15 вопросы, несколько правильных ответов на 1, 2, 4, 5, 12, 13 вопросы).

1. Как следует себя вести, если есть с собой крупная сумма денег?

- а) деньги окружающим надо показывать только при необходимости;
- б) не считать деньги на виду у всех;
- в) избегать мест большого скопления народа;
- г) держаться подальше от рынков и любой толпы;
- д) лучше держать деньги в наружных карманах, откуда их легче достать при совершении покупки.

2. Как необходимо вести себя, если возникла необходимость выйти из дома в тёмное время суток?

- а) двигаться по кратчайшему маршруту, чтобы быстрее преодолеть плохо освещённые и малолюдные места;
- б) стараться избегать малолюдных и плохо освещённых мест;
- в) на улицах держаться подальше от стен домов и подворотен;
- г) держаться поближе к стенам домов.

3. Как следует отнестись к предложению незнакомого водителя подвести на машине?

- а) согласиться и сесть в машину;
- б) посоветоваться с друзьями;
- в) согласиться, если водитель внушает доверие;
- г) не принимать предложение.

4. Как следует вести себя, если показалось, что кто-то преследует?

- а) остановиться и выяснить, что надо преследователю;
- б) следует менять темп ходьбы;
- в) перейти несколько раз на противоположную сторону улицы;
- г) бежать к освещённому месту или к людям, которые могут помочь.

5. Где лучше занять место, зайдя в кафе или ресторан?

- а) подальше от выхода, спиной к стене;
- б) поближе к выходу, спиной к стене;
- в) рядом со стойкой;
- г) подальше от стойки;
- д) в слабо освещённом углу, чтобы не заметили.

6. Как поступить, если необходимо поменять валюту?

- а) менять валюту в любом месте по наиболее выгодному курсу;
- б) менять валюту только в специально предназначенных для этого местах;
- в) действовать по обстоятельствам;
- г) посоветоваться с прохожими;

7. Как следует поступить, если предлагают принять участие в азартных играх?

- а) согласиться, чтобы увеличить свой капитал;
- б) посоветоваться с друзьями;
- в) подумать и, если предлагающие вызывают доверие, рискнуть;
- г) не следует принимать приглашение.

8. Как необходимо действовать, если подошёл к остановке пустой автобус (троллейбус, трамвай)?

- а) не следует садиться;

- б) следует сесть на заднее сидение;
- в) следует сесть, где понравиться;
- г) следует сесть поближе к водителю.

9. Где следует находиться в автобусе, если в нем нет свободных сидячих мест?

- а) рядом с подножкой;
- б) в проходе у выхода;
- в) в центральном проходе;
- г) там, где есть место;

10. Как необходимо обходить стоящий трамвай?

- а) как удобно пешеходу;
- б) сзади, как и автобус;
- в) спереди;
- г) как большинство других пешеходов;
- д) сзади и спереди.

11. Как следует поступить, если посторонние люди предлагают выпить алкогольные напитки, пиво, лимонад?

- а) поблагодарить и выпить;
- б) поблагодарить и отказаться;
- в) посоветоваться с родственниками;
- г) выпить, если предлагающие внушают доверие.

12. Как необходимо поступить человеку, если в подъезд вместе с ним доходит незнакомец?

- а) не следует обращать на постороннего внимания;
- б) пропустить незнакомца вперед;
- в) под любым предлогом задержаться у подъезда;
- г) войдя в подъезд побежать наверх.

13. Что необходимо принять человеку, если он всё-таки вошёл в лифт с незнакомцем, вызывающим подозрение?

- а) не следует ничего предпринимать, вести себя как обычно;
- б) заговорить с незнакомцем;
- в) нажать кнопки «диспетчер» и «стоп», завязать разговор с диспетчером и ехать на свой этаж;
- г) постоянно наблюдать за действиями незнакомца.

14. Каким из ниже перечисленных правил вы воспользуетесь, возвращаясь вечером домой:

- а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места;
- б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги;
- в) воспользуйтесь попутным транспортом.

15. Девушка заходит в свой подъезд, слышит громкие крики, смех, шум, и понимает, что этажом выше на лестничной площадке находится пьяная компания. Выберите из предлагаемых вариантов действий тот, который могли посоветовать девушке:

- а) спокойно подниматься домой;
- б) ждать пока они уйдут;
- в) дожждаться взрослого знакомого человека, входящего в подъезд, и попросить проводить до квартиры.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 3.

(Выберите один правильный ответ).

1. Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают сигнал оповещения:

- 1) «Внимание всем!»;
- 2) «Внимание! Опасность!»;
- 3) Тревога»;
- 4) «Внимание! Землетрясение».

2. Вы играли с друзьями на улице. Вдруг на заводах и предприятиях загудели гудки. В жилом районе включили сирену. Ваши действия:

- 1) немедленно пойти домой и уточнить у родителей или соседей, что произошло в микрорайоне, городе, стране;
- 2) продолжить игру, не обращая внимания на происходящее вокруг вас;
- 3) пойти домой, включить радио или телевизор на местной программе, выслушать информацию и выполнить содержащиеся в ней указания;
- 4) укрыться в подвале, в яме или другом месте.

3. Находясь дома одни, вы вдруг слышите прерывистые гудки предприятий и машин. Ваши действия:

- 1) это сигнал «Внимание всем!». Услышав его, вы немедленно включите телевизор, радиоприемник и будете слушать сообщение;
- 2) немедленно покинете помещение и спуститесь в убежище;
- 3) это сигнал «Радиоактивная опасность». Вы плотно закроете все форточки и двери;
- 4) подымитесь на последний этаж.

4. Во время урока вы отсутствовали в кабинете. В техникуме объявили экстренную эвакуацию. Ваши действия:

- 1) постараетесь найти свою группу;
- 2) соберете свои вещи и пойдете домой;
- 3) спросите разрешение у преподавателя техникума и эвакуируетесь с другой группой;
- 4) позвоните в полицию.

5. При объявлении эвакуации граждане обязаны взять с собой:

- 1) личные вещи, документы;
- 2) хозяйственные принадлежности (стирающие, моющие и чистящие средства, посуду и т.д.);
- 3) спальные принадлежности.

6. Назовите, какие из нижеприведенных документов не обязательно брать с собой при эвакуации:

- 1) свидетельство о рождении;
- 2) справка о месте жительства;
- 3) паспорт;
- 4) военный билет.

7. Запас продуктов питания при эвакуации берется на:

- 1) 1-2 дня;
- 2) 3-4 дня;
- 3) 3-4 дня;
- 4) 4-5 дней.

8. Перечислите, что обязательно необходимо сделать в квартире перед убытием на сборный эвакуационный пункт:

- 1) отключить все осветительные и электронагревательные приборы", "закрыть окна и форточки;
- 2) забить окна и форточки досками;
- 3) вывернуть все электролампочки.

9. Укажите самый простой способ обеззараживания воды в полевых условиях из предложенных ниже:

- 1) кипячение воды;
- 2) очистка через фильтр из песка, ваты и материи;
- 3) очистка через фильтр из песка и материи;

10. Как вы будете переправляться, если лед ненадежен, а обойти его нет возможности:

- 1) с шестом, держа его горизонтально на уровне груди;
- 2) ползком;
- 3) обычным шагом, простукивая лед впереди палкой.

11. При заблаговременном оповещении о наводнении необходимо:

- 1) открыть окна и двери нижних этажей;
- 2) включить телевизор, радио, выслушать сообщения и рекомендации;
- 3) перенести на нижние этажи ценные вещи.

12. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, — это:

- 1) стихийный пожар;
- 2) природный пожар;
- 3) лесной пожар.

13. Что нужно сделать в первую очередь при обморожении?

- 1) проколоть пузыри, забинтовать;
- 2) осторожно растереть отмороженный участок шапкой, шерстяной материей;
- 3) наложить повязку.

14. Что надо сделать в первую очередь при оказании помощи человеку, находящемуся под действием электрического тока?

- 1) быстро доставить его в больницу;
- 2) наложить повязку на место ожога;
- 3) освободить его от действия электротока.

15. При укусе животным (собакой, кошкой) чего не надо делать?

- 1) обрабатывать кожу йодом вокруг укуса;
- 2) немедленно останавливать кровь;
- 3) накладывать на рану стерильную повязку.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 4

Выберите один правильный ответ на 1, 8, 9, 10, 11, 14 и 15 вопросы, несколько правильных ответов на 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 13 вопросы).

Время на выполнения задания – 15 мин.

Вариант 1.

1. Дополни предложение.

Выживание человека – это...

- а) активное существование в среде себе подобных;
- б) способ существования белковых тел;
- в) активная деятельность, направленная на сохранение жизни, здоровья и работоспособности в экстремальных условиях;
- г) активная деятельность, направленная на улучшение качества жизни и здоровья человека в повседневных условиях.

2. Что необходимо сделать потерпевшему бедствие при аварии транспортного средства в первую очередь?

- а) не следует что-либо предпринимать до приезда спасателей;
- б) перебраться в безопасное место. А также оказать первую медицинскую помощь пострадавшему;
- в) покидая транспортное средство, взять с собой имущество, которое может пригодиться для автономного существования;
- г) сориентироваться на местности и уточнить своё местонахождение, а при неблагоприятных климатических условиях соорудить временное укрытие.

3. При каких условиях принимается решение остаться на месте аварии?

- а) местонахождение ближайшего населённого пункта примерно известно, расстояние до него не далеко.
- б) место происшествия не определено, местность неизвестная и малопроезжая.
- в) сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи аварийной радиостанции;
- г) большая часть людей не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм;
- д) нет связи только в течении трёх суток.

4. При каких условиях принимается решение об уходе с места аварии?

- а) когда точно известно местонахождение ближайшего населённого пункта, расстояние до него не велико и состояние здоровья людей позволяет преодолеть его;
- б) когда примерно известно местонахождение ближайшего населённого пункта, расстояние до него точно не определено и состояние здоровья большинства людей позволяет преодолеть небольшое расстояние;
- в) когда возникла непосредственная угроза жизни (лесной пожар, разлом ледяного поля, наводнение);
- г) когда люди не обнаружены спасателями на данном месте из-за густой растительности; в течении трёх суток нет связи;
- д) когда авария произошла на малознакомой и труднопроходимой местности.

5. Какие известны основные способы ориентирования на местности?

- а) по памяти;
- б) по растениям;

- в) по небесным светилам;
- г) по компасу;
- д) по местным признакам.

6. Какие факторы необходимо учесть при оборудовании временного жилища (укрытия)?

- а) наличие по близости населённого пункта, где можно взять материалы и инструменты;
- б) температуру воздуха и насекомых;
- в) наличие материалов, необходимых для строительства укрытия, и продолжительность предполагаемой стоянки;
- г) количество и физическое состояние потерпевших бедствие.

7. Какие известны основные виды костров?

- а) опознавательные;
- б) сигнальные;
- в) пламенные и простейшие очаги;
- г) жаровые.

8. Для чего предназначается опознавательный костёр?

- а) такого не существует;
- б) для опознавания людей;
- в) для подачи сигналов;
- г) для обозначения границ лагеря.

9. Для чего предназначается сигнальный костёр?

- а) такого не существует;
- б) для обеспечения своего местонахождения;
- в) для опознавания людей;
- г) для подачи сигналов внутри лагеря.

10. Для чего предназначается пламенный костёр?

- а) такого не существует;
- б) для приготовления пищи;
- в) для просушки вещей;
- г) для освещения поляны лагеря;
- д) для подачи сигналов.

11. Для чего предназначается простейший очаг?

- а) для приготовления большого количество пищи;
- б) для приготовления пищи;
- в) для просушки вещей;
- г) для согревания людей, если они ночуют около костра.

12. Для чего предназначается жаровой костёр?

- а) для оповещения и обогрева лагеря;
- б) для приготовления большого количества пищи;
- в) для просушки вещей;
- г) для согревания людей, если они ночуют у костра.

13. Что может послужить основными источниками пищи в условиях автономного выживания?

- а) насекомые и их личинки;
- б) дикорастущие съедобные растения, водоросли, грибы;
- в) пища животного происхождения;
- г) крупные волосатые гусеницы и черви.

14. Как высушить резиновые сапоги в походе:

- а) набить сухой травой или бумагой и поставить их недалеко от костра;
- б) вбить в землю около костра колышки и повесить на них сапоги;
- в) вытащить из сапог стельки и протереть внутри досуха тряпкой, поставить сапоги к

теплу, но не к открытому огню.

15. Допустимая толщина льда при передвижении по нему людей должна быть:

- а) не менее 10 см;
- б) не менее 5 см;
- в) не менее 15 см.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 4

Вариант 2

(Выберите несколько правильных ответов на вопросы №1 и 15).

1. Причинами, приводящими к условия вынужденного автономного существования, могут являться:

- а) неумение ориентироваться на местности;
- б) потеря провизии;
- в) кораблекрушение;
- г) авария на предприятии.

(На 2-14 вопросы выберите один правильный ответ).

2. Если стало понятно, что заблудились, следует:

- а) остановившись, оценить ситуацию и постараться найти тропу, шоссе, просеку или реку;
- б) остановиться и прислушаться, чтобы затем двигаться подальше от дорог и рек;
- в) оставаться на месте и ждать спасателей.

3. Если заблудился, то легче всего найти населенный пункт, двигаясь:

- а) вдоль реки;
- б) по направлению на север;
- в) по направлению на запад;
- г) по низине.

4. Сориентироваться на местности может помочь:

- а) наблюдение за формой крон деревьев;
- б) наблюдение за повадками животных;
- в) наблюдение за погодой;
- г) наблюдение за направлением ветра.

5. Что из перечисленного не способствует выживанию?

- а) наличие кровотока;
- б) стрессоустойчивость;
- в) способность к импровизации;
- г) средний возраст.

6. Можно ли для утоления жажды пить морскую воду?

- а) да, только кипяченую;
- б) да, только в сыром виде;
- в) нет, нельзя;
- г) зависит от ситуации.

7. Что важнее для сохранения жизни?

- а) пища;
- б) вода;
- в) соль;
- г) тепло.

8. Какой костер предназначен не для подачи сигнала?

- а) дымовой;
- б) жаровый;
- в) пламенный.

9. Какая форма костра больше всего подходит для ночевки?

- а) звездный;
- б) шалаш;
- в) колодец.

10. Что из перечисленного необязательно учитывать при сооружении временного жилища?

- а) направление ветра;
- б) наличие воды поблизости;

- в) наличие деревьев;
- г) вид из жилища.

11. Что НЕ верно?

- а) жилью следует окопать небольшой канавкой;
- б) еду следует хранить внутри жилища;
- в) вещи должны быть постоянно упакованы;
- г) жилью не следует располагать на холме.

12. Кого нежелательно использовать в пищу?

- а) жуков;
- б) саранчу;
- в) личинки жуков;
- г) больших не волосатых гусениц.

13. Съедобным растением не является:

- а) волчье лыко;
- б) костяника;
- в) медуница;
- г) одуванчик.

14. Лучшее время для охоты -

- а) день;
- б) ночь;
- в) утро и вечер.

(Выберите несколько правильных ответов).

15. Для подачи сигнала бедствия используют:

- а) фольгу;
- б) огонь;
- в) дым;
- г) воду.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 5

(Выберите один правильный ответ кроме 3 вопроса).

1. С какой целью создана РСЧС? Выберите правильный ответ:

- а) прогнозирование чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации и организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- б) объединение усилий органов центральной власти, органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, городов и районов, а также организаций, учреждений и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- в) обеспечение первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.

2. Для чего создаются территориальные подсистемы РСЧС? Выберите правильный ответ:

- а) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в городах и районах;
- б) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в поселках и районах;
- в) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на промышленных объектах;
- г) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации в пределах их территорий.

3. Из приведенных ниже выберите пять уровней РСЧС: (Выберите несколько правильных ответов).

- а) объектовый;
- б) федеральный;
- в) местный;
- г) поселковый;
- д) региональный;
- е) территориальный;
- ж) районный;
- з) республиканский;
- и) производственный;

4. Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:

- а) региональном уровне;
- б) федеральном уровне;
- в) объектовым уровне;
- г) местном уровне;
- д) территориальном уровне.

5. Определите, что является рабочим органом комиссий по чрезвычайным ситуациям соответствующих органов государственной власти и местного самоуправления:

- а) специально создаваемые штабы;
- б) органы управления (комитеты, управления, отделы) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
- в) эвакуационные комиссии.

6. С какого года в нашей стране действует Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях – РСЧС?

- а) 1990 г.
- б) 1991 г.
- в) 1992 г.
- г) 1995 г.

7. В каком году РСЧС преобразована в Единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

- а) 1990 г.
- б) 1991 г.
- в) 1992 г.
- г) 1995 г.

8. Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают сигнал оповещения:

- а) «Внимание всем!»
- б) «Внимание! Опасность!»

- в) «Тревога»
- г) «Внимание! Землетрясение»

9. Каковы Ваши действия, если увидели подозрительные предметы.

- а) при виде сумки, из которой торчат провода, надо крикнуть, чтобы все покинули здание;
- б) если кто-то лезет в подозрительную сумку, надо отойти за укрытие — за стену или столб;
- в) увидев подозрительный пакет, надо передвинуть его в безопасное место.

10. Каким из ниже перечисленных правил вы воспользуетесь, возвращаясь вечером домой:

- а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места;
- б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги;
- в) воспользуйтесь попутным транспортом.

11. Какие пять уровней имеет РСЧС:

- а) производственный, поселковый, территориальный, региональный, федеральный;
- б) объектовый, местный, территориальный, региональный, федеральный;
- в) объектовый, местный, районный, региональный, республиканский.

12. Как действовать по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»?

- а) надеть средства защиты, покинуть помещение;
- б) быстро направиться в убежище;
- в) включить радио или телевизор и послушать информацию органов управления ГО и ЧС.

13. Находясь дома одни, вы вдруг слышите прерывистые гудки предприятий и машин. Ваши действия:

- а) это сигнал 'Внимание всем!'. Услышав его, вы немедленно включите телевизор, радиоприемник и будете слушать сообщение;
- б) немедленно покинете помещение и спуститесь в убежище;
- в) это сигнал 'Радиоактивная опасность'. Вы плотно закроете все форточки и двери"
- г) подымитесь на последний этаж.

14. Во время урока вы отсутствовали в кабинете. В техникуме объявили экстренную эвакуацию. Ваши действия:

- а) постараетесь найти свою группу;
- б) соберете свои вещи и пойдете домой;
- в) спросите разрешение у преподавателя техникума и эвакуируетесь с другой группой;
- г) позвоните в полицию.

15. Химическое вещество, применяемое в народнохозяйственных целях, которое при выливе или выбросе может привести к заражению воздуха с поражающими концентрациями, это:

- а) химически опасное вещество;
- б) ядовитое вещество;
- в) аварийно химически опасное вещество (АХОВ), т.е. сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ);
- г) опасное вещество.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)
9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 6

(Выберите один правильный ответ кроме вопроса №2).

1. Гражданская оборона – это:

- а) система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в военное время;
- б) система обеспечения постоянной готовности органов государственного управления для быстрых и эффективных действий по организации первоочередного жизнеобеспечения населения при ведении военных действий на территории Российской Федерации;
- в) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

2. Из приведенных задач выберите те, которые являются задачами в области ГО: (Выберите несколько правильных ответов).

- а) эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- б) эвакуация раненных с места военных действий в безопасные районы;
- в) борьба с пожарами, возникающими при ведении военных действий;
- г) обеззараживание населения, техники, зданий и территорий;
- д) проведение мероприятий по светомаскировке;
- е) восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
- ж) проведение мероприятий по организации медицинского обслуживания населения;
- з) строительство фортификационных сооружений в военное время.

3. Ведение ГО на территории Р Ф или отдельных ее местностях начинается:

- а) с началом объявления о мобилизации взрослого населения;
- б) с момента объявления или ведения Президентом Российской Федерации чрезвычайного положения на территории Российской Федерации или отдельных ее местностях;
- в) с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или ведения Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации и в отдельных ее местностях.

4. Начальником гражданской обороны образовательного учреждения является:

- а) специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления;
- б) руководитель общеобразовательного учреждения;
- в) один из заместителей руководителя общеобразовательного учреждения, прошедший специальную подготовку.

5. Спасательная группа общеобразовательного учреждения состоит из:

- а) противопожарного звена, звена оказания первой медицинской помощи, спасательных звеньев;
- б) звена связи и оповещения, звена обслуживания защитных сооружений, поста радиационного и химического контроля;
- в) звена жизнеобеспечения, звена общественного питания, звена эвакуации и рассредоточения.

6. Группа охраны общественного порядка общеобразовательного учреждения состоит из:

- а) звена безопасности дорожного движения, звена материально-технического обеспечения, спасательных звеньев;
- б) звена оказания первой медицинской помощи, звена эвакуации и рассредоточения, противопожарного звена;
- в) звена связи и оповещения, звеньев охраны общественного порядка.

7. С какого года ведется отсчет славным традициям войск ГО (год основания первой системы обороны):

- а) 1932 г.
- б) 1918 г.
- в) 1945 г.
- г) 1963 г.

8. По какому принципу организуется ГО?

- а) только по территориальному принципу;
- б) только по производственному принципу;

в) по территориально-производственному принципу.

9. Кто является начальником ГО учебного заведения?

- а) преподаватель ОБЗР;
- б) комендант;
- в) зам. Директора;
- г) директор;
- д) секретарь;

10. Кто является начальником ГО Российской Федерации?

- а) Президент РФ;
- б) министр обороны РФ;
- в) начальник управления по делам ГО;
- г) Председатель Правительства РФ.

11. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:

- а) Закон Российской Федерации «О безопасности»;
- б) Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- в) Федеральный закон «О гражданской обороне»;
- г) Закон РФ «О защите населения».

12. По природе возникновения ЧС подразделяются на:

- а) природные, техногенные, экологические, биологические, антропогенные, социальные и комбинированные;
- б) преднамеренные и непреднамеренные;
- в) взрывные, внезапные, скоротечные, плавные;
- г) слабые, средние, крупные.

13. К поражающим факторам пожара относятся:

- а) открытый огонь, токсичные продукты горения;
- б) разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;
- в) образование облака зараженного воздуха;
- г) осколочные поля и ударная волна.

14. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка аммиака. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на шестом этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?

- а) останетесь в своей квартире;
- б) закроетесь в подвале здания;
- в) подниметесь на верхний этаж.

15. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на первом этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?

- а) укроетесь в подвале здания;
- б) подниметесь на верхний этаж;
- в) останетесь в своей квартире.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

(Выберите один правильный ответ кроме вопроса №8).

1. Ядерное оружие – это:

- а) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой);
- б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, состоящего из ультрафиолетовых, видимых и инфракрасных лучей;
- в) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

2. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

- а) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва; облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра; изменение состава атмосферного воздуха;
- б) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;
- в) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

3. Световое излучение – это:

- а) поток невидимых нейтронов;
- б) поток лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;
- в) скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.

4. Воздействие какого порождающего фактора ядерного взрыва может вызвать ожоги кожи, поражения глаз человека и пожары:

- а) световое излучение;
- б) проникающая радиация;
- в) электромагнитный импульс.

5. Проникающая радиация – это:

- а) поток радиоактивных протонов;
- б) поток невидимых нейтронов;
- в) поток гамма-лучей и нейтронов.

6. Под влиянием ионизации в организме человека возникают биологические процессы, приводящие:

- а) к нарушению жизненных функций отдельных органов и развитию лучевой болезни;
- б) к нарушениям деятельности центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата;
- в) к нарушениям деятельности сердечно-сосудистой системы и нарушению зрения.

7. Что относится к высокоточному оружию:

- а) Артиллерийские снаряды
- б) Авиабомбы
- в) Мины
- г) Баллистические ракеты

8. Какие из вышеперечисленных групп относятся к современным обычным средствам поражения:

- а) Зажигательное оружие
- б) Высокоточное оружие
- в) Химическое оружие
- г) Мины
- д) Боеприпасы объемного взрыва

9. Бактериологическое оружие — это:

- а) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;
- б) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;

в) оружие массового поражения людей на определенной территории.

10. Укажите правильный ответ:

а) проникающая радиация - это поток альфа и бета лучей, испускаемых из зоны ядерного взрыва.

б) проникающая радиация- это поток альфа, бета и гамма излучений, испускаемых из зоны ядерного взрыва.

в) проникающая радиация- это поток гамма- излучения и нейтронов, испускаемых из зоны ядерного взрыва.

11. Какое из радиоактивных излучений обладает наибольшей проникающей способностью?

а) альфа

б) бета

в) гамма

12. Укажите правильный ответ:

а) химическое оружие – это ОМП, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ.

б) химическое оружие – это ОМП, действие которого основано на использовании болезнетворных свойств боевых биологических средств

в) химическое оружие – это ОМП, поражающее действие которого основано на использовании внутриядерной энергии.

13. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

а) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами

б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны

в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории

г) массовые поражения людей, животных и растений

14. Федеральный закон в России, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций, называется:

а) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

б) «О безопасности»;

в) «Об обороне»;

г) «О защите от чрезвычайных ситуаций».

15. Что может служить защитой от светового излучения:

а) простейшие средства защиты кожи;

б) любые преграды, не пропускающие свет: укрытия, тень густого дерева, забор и т.п.;

в) различные водоемы и источники воды;

г) простейшие средства защиты органов дыхания.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 8

Выберите один правильный ответ на 1-10 вопросы.

1. Чем обеспечивают герметичность убежища:

1. Герметично – защитными дверями.
2. Прочными перекрытиями.
3. Подпором.

2. Для обезвреживания капельножидких АОХВ применяют:

1. ИПП – 8.
2. АИ – 2.
3. ПТМ.

3. Назовите наиболее сильный поражающий фактор ядерного взрыва:

1. Ударная волна.
2. Световое излучение.
3. Радиоактивное заражение.
4. Электромагнитный импульс.
5. Проникающая радиация.

4. При каких видах взрывов наиболее проявляются их поражающие факторы:

1. Высотных.
2. Воздушных.
3. Наземных.
4. Надводных.

5. Удаление радиоактивных веществ с зараженной поверхности называется:

1. Дезинфекцией.
2. Дегазацией.
3. Дезактивация.
4. Адсорбцией.

6. Комплекс режимных, административных и санитарных противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционных болезней и ликвидацию очагов поражения, это:

1. Эпидемия.
2. Эвакуация.
3. Санитарная обработка.
4. Карантин.

7. Кто является начальником ГО учебного заведения:

1. Учитель ОБЗР.
2. Зам. Директора.
3. Директор.
4. Секретарь.
5. Вожатый.

8. Какой сигнал подается при ЧС:

1. Внимание всем.
2. Внимание, опасность.
3. Внимание! Внимание!
4. Чрезвычайная опасность.
5. Внимание, опасная ситуация.

9. В зоне опасного заражения люди должны быть в укрытиях и убежищах:

1. В течение месяца.
2. Несколько часов.
3. В течение 24 часов.
4. Трое суток и более.

10. Интенсивность гамма – излучения ослабевает наиболее сильно при прохождении через одинаковые толщины материал:

1. Древесину.

2. Бетон.
3. Грунт.
4. Сталь.

Выберите несколько правильных ответов на 11-15 вопросы.

11. В спасательных работах непосредственно могут принимать участие:

1. Войска гражданской обороны
2. Профессиональные спасатели
3. Сотрудники МЧС
4. Свидетели, способные оказать действенную помощь
5. Санитарные бригады

12. Перечислите основные средства и способы защиты от поражающих факторов ядерного взрыва:

1. Защитные сооружения.
2. Складки местности.
3. Средства индивидуальной защиты.
4. Специальные медицинские препараты.
5. Экранирование линий энергоснабжения и аппаратуры.

13. Какие существуют основные современные средства оповещения:

1. Современная связь.
2. Специальный транспорт.
3. Колокола церквей.
4. Телевидение.
5. Радиосеть.

14. Какие мероприятия включают в себя аварийно – спасательные работы:

1. Локализация и тушение пожаров.
2. Уничтожение боеприпасов.
3. Укрепление конструкций зданий.
4. Локализация аварий в технологических сетях.
5. Извлечение людей из-под обломков.

15. Назовите основные способы эвакуации населения:

1. Пешеходный.
2. Водный.
3. Комбинированный.
4. Транспортный.
5. Одиночный.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 9

Выберите один правильный ответ на 1-6 вопросы.

1. Какие средства индивидуальной защиты предназначены для защиты детей в возрасте от 7 до 14 лет?

1. Г П-7
2. ПДФ-Ш, ПДФ-2Ш
3. ПДФ-Д
4. ИП-4, ИП-46М

2. Для обезвреживания капельножидких АОХВ применяют:

1. ИПП – 8
2. АИ – 2
3. ПТМ

3. Защитное сооружение, в котором можно укрыть людей от высоких температур, продуктов горения, опасных химических веществ, проникающей радиации и радиоактивной пыли:

1. ПРУ
2. Убежище
3. Укрытие

4. Чем обеспечивают герметичность убежища:

1. Герметично – защитными дверями
2. Прочными перекрытиями
3. Подпором

5. Убежища, вмещающие от 200 до 600 человек, имеют:

1. Малую вместимость
2. Среднюю
3. Большую

6. В защитном сооружении запрещается:

1. Беседовать
2. Курить
3. Слушать радио
4. Играть в тихие игры

Выберите несколько правильных ответов на 7-15 вопросы.

7. Для защиты органов дыхания от радиоактивной применяют:

1. Противогаз
2. Респиратор
3. ИПП – 8
4. АИ – 2

8. Какие системы жизнеобеспечения имеются в убежище:

1. Воздухоснабжения
2. Герметизация
3. Энергоснабжения
4. Отопление
5. Канализация

9. Назовите составные (основные) части противогаза ГП-5:

1. Шлем-маска
2. Лицевая часть
3. Соединительная трубка
4. Фильтрующе-поглощающая коробка
5. Сумка

10. В каких положениях носится противогаз:

1. Походное;

2. Стартовое
3. Наготове
4. Боевое
5. Рабочее
6. Аварийное

11. К средствам индивидуальной защиты относятся:

1. Убежища
2. Укрытия
3. Противогаз
4. ПТМ
5. Ватно – марлевая повязка

12. К средствам коллективной защиты относятся:

1. Убежище
2. Укрытия
3. Противогаз
4. Респиратор
5. ПРУ

13. Назовите группы СИЗ организма человека по характеру их воздействия:

- 1 Средства защиты кожи
- 2 Средства защиты слизистых оболочек
- 3 Средства защиты органов дыхания
- 4 Химические средства защиты
- 5 Медицинские средства защиты

14. Что запрещается приносить в убежище:

1. Сильно пахнущие вещества
2. Принадлежности туалета
3. Продукты питания
4. Громоздкие вещи
5. Приводить животных

15. Прибывающие в убежище должны иметь с собой:

1. СИЗ;
2. 3-х суточный запас воды и продуктов;
3. Самые необходимые вещи и предметы гигиены;
4. Самые ценные вещи и драгоценности.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 10

Выберите один правильный ответ на 1-11 вопросы, несколько правильных ответов на 12-15 вопросы).

1. Эвакуация населения – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон, прогнозируемых или возникших чрезвычайных ситуаций и его размещение в заранее подготовленных безопасных районах.

1. Да.
2. нет.

2. Заблаговременный вывоз или вывод населения из зоны чрезвычайной ситуации – это:

1. Принцип защиты населения.
2. Основной способ защиты населения.
3. Защитное мероприятие.
4. Средство защиты населения.
5. Все ответы верны.

3. Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС определяется:

1. Советом по безопасности.
2. Президентом РФ.
3. Правительством РФ.
4. Советом по обороне.

4. Кто является начальником ГО учебного заведения:

1. Учитель ОБЗР.
2. Зам. Директора.
3. Директор.
4. Секретарь.
5. Вожатый.

5. Какой сигнал подается при ЧС:

1. Внимание всем.
2. Внимание, опасность.
3. Внимание! Внимание!
4. Чрезвычайная опасность.
5. Внимание, опасная ситуация.

6. Организованный вывоз рабочих и служащих, работающих предприятий на проживание в безопасную пригородную зону:

1. Рассредоточение.
2. Обсервация.
3. Эвакуация.

7. Виды эвакуации по времени её проведения:

1. Плановая, ускоренная, экстренная.
2. Заблаговременная, экстренная.
3. Упреждающая, детерминированная.
4. Плановая, экстренная, ретроспективная.
5. Периодическая, циклическая, тотальная.

8. Укрытие населения в защитных сооружениях ГО – это:

1. Принцип защиты населения.
3. Средство защиты населения.
4. Способ защиты населения.
5. Защитное мероприятие.
6. В се ответы верны.

9. Скорость пешей колонны эвакуируемых на марше должна быть не менее:

1. 1-2км/час.

2. 3-4.
3. 4-5.
4. 5-6.
5. 6-7.

10. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

1. Избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва; облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра; изменение состава атмосферного воздуха.

2. Ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс.

3. Резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

11. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени, это:

1. Очаг химического заражения.
2. Область химического заражения.
3. Территория заражения.
4. Зона химического заражения.

12. Прибывая на сборный эвакуационный пункт, следует иметь с собой:

1. СИЗ, одежду и обувь по сезону.
2. Постель и аптечку.
3. Деньги и документы.
4. 3-х суточный запас продуктов.

13. К средствам индивидуальной защиты относятся:

1. Убежища.
2. Укрытия.
3. Противогаз.
4. ПТМ.
5. Ватно-марлевая повязка.

14. Назовите основные способы эвакуации населения:

1. Пеший.
2. Водный.
3. Комбинированный.
4. Транспортный.
5. Одиночный.

15. В каких положениях носится противогаз:

1. Походное.
2. Стартовое.
3. Наготове.
4. Боевое.
5. Рабочее.
6. Аварийное.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 11

Выберите один правильный ответ на 1-12 вопросы, несколько правильных ответов на 13-15 вопросы).

1. Когда в соответствии с Указом Президента Российской Федерации была создана Российская армия?

- а) 23 февраля 1991 г.;
- б) 7 мая 1992 г.;
- в) 7 ноября 1993 г.;
- г) 19 декабря 1994 г.

2. Кто является Верховным Главнокомандующим вооруженными Силами РФ?

- а) Президент Российской Федерации;
- б) Министр обороны РФ;
- в) Начальник Генерального штаба ВС РФ.

3. Какому виду Вооружённых Сил Российской Федерации относятся танковые войска?

- а.) Ракетным;
- б.) ВДВ;
- в.) ВВС;
- г.) сухопутным.

4. Когда на Руси было создано первое постоянное войско (стрелецкое войско) для несения службы в мирное и военное время?

- а) в конце XIV века;
- б) в начале XV века;
- в) в середине XVI века.

5. Когда был подписан декрет Совета Народных Комиссаров об образовании Рабоче-крестьянской Красной Армии (РККА)?

- а) ноябрь 1917г.
- б) январь 1918г.
- в) февраль 1919г.

6. Кто осуществляет общее руководство Вооружёнными Силами Российской Федерации?

- а) Председатель Правительства РФ;
- б) Президент Российской Федерации;
- в) Председатель Совета Федерации.

7. Какой принцип был положен Декретом Совета Народных Комиссаров в основу комплектования Красной Армии при её создании?

- а) добровольность;
- б) классовый подход;
- в) всеобщая воинская обязанность;
- г) всеобщее вооружение народа.

8. Запас Вооружённых Сил Российской Федерации предназначен:

- а) для развертывания в военное время народного ополчения;
- б) для создания резерва дефицитных военных специалистов;
- в) для развертывания армии при мобилизации и ее пополнения во время войны.

9. Главнокомандующие видами ВС непосредственно подчиняются:

- а) Начальнику генерального штаба;
- б) Секретарю совета безопасности;
- в) министру обороны;
- г) Верховному Главнокомандующему.

10. Вид Вооружённых Сил это:

а) составная часть Вооружённых Сил государства, предназначенная для ведения военных действий в определенной сфере;

б) составная часть вида Вооруженных Сил, включающая воинские формирования;
в) вид войск, обеспечивающий решение стратегических и локальных боевых задач с применением специальной военной техники и вооружения.

11. Военно-Морской Флот — это:

а) вид вооруженных сил, который предназначен для нанесения ударов по промышленно-экономическим районам (центрам), важным военным объектам противника и разгрома его военно-морских сил;

б) род войск, обеспечивающий выполнение боевых задач по разгрому военно-морских сил противника;

в) вид войск, обеспечивающий решение стратегических и локальных боевых задач с применением специальной военной техники и вооружения.

12. Обязанность граждан России по защите Отечества и несению военной службы определена в:

а) постановлении Правительства РФ;

б) Федеральном законе;

в) указе Президента РФ;

г) Конституции РФ.

13. Комплектование ВС осуществляется на основе:

а) призыва граждан РФ;

б) по контракту;

в) по найму.

14. Перечислите Виды Вооружённых Сил Российской Федерации.

а) Ракетные войска стратегического назначения;

б) Сухопутные войска;

в) Военно-Морской Флот;

г) Войска противовоздушной обороны;

д) Военно-воздушные Силы;

е) Воздушно-десантные войска.

15. Для чего предназначены Вооружённые Силы в соответствии с законом Российской Федерации «Об обороне»?

а) для отражения агрессии, направленной против России;

б) для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории РФ;

в) для выполнения задач в соответствии с международными договорами.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 12

Выберите один правильный ответ на 1-10 вопросы, несколько правильных ответов на 11-15 вопросы).

1. Под воинской обязанностью понимается:

- а) прохождение военной службы в мирное и военное время, самостоятельная подготовка к службе в Вооруженных Силах;
- б) установленный законом почетный долг граждан с оружием в руках защищать свое Отечество, нести службу в рядах Вооруженных Сил, проходить вневоинскую подготовку и выполнять другие связанные с обороной страны обязанности;
- в) долг граждан нести службу в Вооруженных Силах только в период военного положения и в военное время.

2. Комиссия по постановке граждан на воинский учет утверждается главой органа местного самоуправления (местной администрации) в следующем составе:

- а) военный комиссар района (города) либо заместитель военного комиссара, специалист по профессиональному психологическому отбору, секретарь комиссии, врачи-специалисты;
- б) представитель командования военного округа, представитель органа местного самоуправления, врачи-специалисты;
- в) военный комиссар района (города), руководитель (заместитель руководителя) органа внутренних дел, секретарь комиссии, врачи (хирург, терапевт, невропатолог);

3. Заключение по результатам освидетельствования категории «Б» означает:

- а) годен к военной службе с незначительными ограничениями;
- б) временно не годен к военной службе;
- в) ограниченно годен к военной службе.

4. Запас Вооруженных Сил Российской Федерации предназначен:

- а) для развертывания в военное время народного ополчения;
- б) для создания резерва дефицитных военных специалистов;
- в) для развертывания армии при мобилизации и ее пополнения во время войны.

5. Из приведенных ниже ответов определите, кто освобождается от призыва на военную службу:

- а) имеющие ребенка, воспитываемого без матери, имеющие двух или более детей, имеющие ребенка в возрасте до 3 лет, мать которых, кроме них, имеет двух и более детей в возрасте до 8 лет или инвалида с детства и воспитывает их без мужа (жены);
- б) признанные не годными или ограниченно годными к военной службе по состоянию здоровья, проходящие или прошедшие военную или альтернативную гражданскую службу в Российской Федерации, прошедшие военную службу в другом государстве, имеющие ученую степень кандидата или доктора наук;
- в) граждане, достигшие возраста 18 лет и не состоящие на воинском учете, не прошедшие медицинское освидетельствование в полном объеме и в установленные сроки, граждане, временно пребывающие за границей.

6. Срок военной службы для военнослужащих, проходящих по призыву, истекает:

- а) в который истек срок военной службы (в соответствующее число последнего месяца срока военной службы по призыву);
- б) подписания приказа об увольнении с военной службы;
- в) передачи личного оружия другому военнослужащему.

7. В каких случаях граждане подлежат уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу:

- а) за неявку по повестке о призыве без уважительной причины;
- б) получивший путём обмана незаконную отсрочку от призыва;
- в) получивший путём обмана незаконное освобождение.

8. В течение какого срока гражданин должен встать на воинский учёт при смене места жительства:

- а) в течение 7 дней;
- б) за 2 недели;
- в) не позднее 2 месяцев.

9. В каком возрасте гражданин подлежит призыву на военную службу?

- а) с 18 по 28 лет;
- б) с 17 по 45 лет;
- в) с 18 по 27 лет.

10. Срок альтернативной гражданской службы составляет:

- а) 20 месяцев;
- б) 12 месяцев;
- в) от 18 до 21 месяца.

11. Военная обязанность граждан РФ предусматривает:

- а) воинский учёт;
- б) подготовку к военной службе;
- в) призыв на военную службу;
- г) прохождение военной службы по призыву;
- д) пребывание в запасе;
- е) военное обучение в военное время.

12. От призыва на военную службу освобождаются граждане:

- а) прошедшие военную службу в другом государстве;
- б) являющиеся сыновьями (родными братьями) военнослужащих, погибших (умерших) в связи с исполнением ими обязанностей военной службы;
- в) не годные к службе по состоянию здоровья;
- г) имеющих двух и более детей.

13. Уважительной причиной неявки гражданина по вызову военного комиссариата является:

- а) заболевание или увечье гражданина, связанные с потерей трудоспособности;
- б) тяжёлое состояние здоровья или смерть близкого родственника;
- в) тяжёлое состояние здоровья или смерть человека, на воспитании которого находился призывник;
- г) стихийное препятствие, лишившее гражданина возможности прибыть вовремя

в

- военкомат;
- д) иные обстоятельства, признанные судом уважительной причиной.

14. Какие категории граждан освобождаются от призыва на военную службу:

- а) признанные негодными по состоянию здоровья;
- б) прошедшие военную или альтернативную службу;
- в) прошедшие военную службу в другом государстве;
- г) гражданин, родной брат которого погиб во время прохождения военной службы по призыву;
- д) имеющий ребёнка в возрасте до двух лет.

15. Не подлежат призыву на военную службу граждане:

- а) отбывающие наказание в виде обязательных исправительных работ, ограничения свободы, ареста или лишения свободы;
- б) имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления;
- в) в отношении которых ведётся дознание или предварительное следствие либо уголовное дело передано в суд;
- г) тяжёлое состояние здоровья или смерть человека, на воспитании которого находился призывник;

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)
9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 13

(Выберите один правильный ответ).

1. **Автомат Калашникова АКМ предназначен:**
 - 1) для уничтожения живой силы противника;
 - 2) для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники;
 - 3) для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники, укреплений противника.
2. **Из автомата может вестись огонь:**
 - 1) одиночный;
 - 2) автоматический;
 - 3) а и б.
3. **Основным видом огня из автомата является:**
 - 1) автоматический;
 - 2) одиночный;
 - 3) а и б.
4. **Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина ёмкостью на:**
 - 1) 30 патронов;
 - 2) 35 патронов;
 - 3) 40 патронов.
5. **Прицельная дальность стрельбы:**
 - 1) 1000 м;
 - 2) 900 м;
 - 3) 1100 м.
6. **Наиболее действительный огонь из автомата ведётся на дальности:**
 - 1) до 400 м;
 - 2) до 450 м;
 - 3) до 550 м.
7. **Темп стрельбы из автомата составляет следующее количество выстрелов в минуту:**
 - 1) 900 выстрелов.
 - 2) 800 выстрелов;
 - 3) 600 выстрелов;
8. **Боевая скорострельность при стрельбе очередями:**
 - 1) 150 выстрелов в минуту.
 - 2) 100 выстрелов в минуту;
 - 3) 75 выстрелов в минуту;
9. **Боевая скорострельность при стрельбе одиночными выстрелами:**
 - 1) 60 выстрелов в минуту.
 - 2) 50 выстрелов в минуту;
 - 3) 40 выстрелов в минуту;
10. **Вес штык – ножа с ножнами:**
 - 1) 450 гр.;
 - 2) 150 гр.;
 - 3) 250 гр.
11. **Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов:**
 - 1) ствол со ствольной коробкой с прицельным приспособлением и прикладом, крышки ствольной коробки, затворной рамы с газовым поршнем, затвора, возвратного механизма;
 - 2) газовой трубки со ствольной накладкой, ударно – спускового механизма, цевья, магазина, штык – ножа, цевья;
 - 3) а и б.

12. Неправильным соответствием является:

- 1) 5 - газовая трубка со ствольной накладкой;
- 2) 2 - крышка ствольной коробки;
- 3) 11 - пенал.



13. Предельная дальность полета пули:

- 1) 1500 м;
- 2) 2500 м;
- 3) 3000 м.

14. Начальная скорость полета пули:

- 1) 450 м/сек;
- 2) 520 м/сек;
- 3) 715 м/сек.

15. Разборка автомата может быть:

- 1) полная и неполная;
- 2) неполная и частичная;
- 3) полная.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 14

(Выберите один правильный ответ).

1. Строем называется.

1. Строй – размещение военнослужащих, подразделений для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
2. Строй – установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
3. Строй – установленное Уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.

2. Шеренгой является.

1. Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром.
2. Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены на установленных интервалах.
3. Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах.

3. Направляющим называется.

1. Направляющий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся головным в указанном направлении.
2. Направляющий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся последним в колонне.
3. Направляющий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся во главе колонны.

4. Флангом называется.

1. Фланг — сторона противоположная фронту.
2. Фланг — правая (левая) оконечность строя. При поворотах строя названия флангов не изменяются.
3. Фланг — сторона строя в которую военнослужащие обращены лицом.
4. Фланг — сторона строя противоположна тылу.

5. Фронт является.

1. Фронт — правая (левая) оконечность строя.
2. Фронт — сторона противоположная тылу.
3. Фронт – сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины— лобовой частью).
4. Фронт - сторона строя противоположная флангу.

6. Тыльной стороной строя называется.

1. Тыльная сторона строя — сторона, противоположная фронту.
2. Тыльная сторона строя — сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины— лобовой частью).
3. Тыльная сторона строя — правая (левая) оконечность строя.
4. Тыльная сторона строя — сторона строя противоположна флангу.

7. Интервалом называется.

1. Интервал — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
2. Интервал — расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
3. Интервал — расстояние между флангами.

8. Шириной строя является.

1. Ширина строя — расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
2. Ширина строя — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

3. Ширина строя — расстояние между флангами.

9. Глубиной строя называется.

1. Глубина строя — расстояние от первой шеренги (впереди стоящего военнослужащего) до последней шеренги (позади стоящего военнослужащего), а при действиях на машинах — расстояние от первой линии машин (впереди стоящей машины) до последней линии машин (позади стоящей машины).

2. Глубина строя — расстояние между флангами.

3. Глубина строя — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

10. Дистанцией называется.

1. Дистанция — расстояние между флангами.

2. Дистанция — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

3. Дистанция — расстояние от первой шеренги до последней.

11. Двухшереножным строем является.

1. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги стоят за военнослужащими другой шеренги.

2. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки, наложенной ладонью на плечо впереди стоящего военнослужащего).

3. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу на определённой дистанции.

12. Рядом называется.

1. Ряд — строй в котором военнослужащие расположены один возле другого.

2. Ряд — два военнослужащих, стоящих в двухшереножном строю в затылок один другому.

3. Ряд — строй в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу.

13. Колонной называется.

1. Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии, на установленных интервалах.

2. Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.

3. Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу, а подразделения (машины) — одно за другим на дистанциях, установленных Уставом или командиром.

14. Походным строем называется.

1. Походный строй — строй, в котором подразделения построены на одной линии по фронту в одношереножном или двухшереножном строю.

2. Походный строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой.

3. Походный строй — строй, в котором подразделения построены в колонну или подразделения в колоннах построены одно за другим на дистанциях, установленных Уставом или командиром.

15. Замыкающий является.

1. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся первым в колонне.

2. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся последним в колонне.

3. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся головным в колонне.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 15

Выберите один правильный ответ на 1-9 вопросы, несколько правильных ответов на 10-15 вопросы).

1. Каким образом в РФ производится лишение родительских прав?

- а) только органами МВД России;
- б) только органами опеки;
- в) только органами социальной защиты населения;
- г) только в судебном порядке;
- д) только товарищескими судами.

2. Что необходимо сразу же предпринять, если на кожу попала кислота или другое химическое вещество?

- а) ополоснуть кожу марганцовкой;
- б) протереть это место спиртом;
- в) немедленно смыть их проточной водой с мылом;
- г) немедленно промокнуть это место тампоном.

3. Как называется наиболее распространённая форма эрозии зубов?

- а) аденома;
- б) псориаз;
- в) герпес;
- г) кариес;
- д) коррозия;

4. Какую пищу необходимо чаще употреблять, чтобы укрепить зубы?

- а) продукты содержащие животные и растительные жиры;
- б) мясные продукты;
- в) рыбу и морепродукты;
- г) яблоки, морковь, орехи, семечки подсолнуха, оливки, сыр.

5. Как называется болезнь, вызывающая появление на коже головы и в волосах человека белых и желтоватых чешуек?

- а) диспепсия;
- б) диабет;
- в) герпес;
- г) себорея;

6. Одной из составляющих здорового образа жизни является:

- а) оптимальный уровень двигательной активности;
- б) малоподвижный образ жизни;
- в) небольшие и умеренные физические нагрузки;
- г) курение и употребление алкоголя в небольших количествах.

7. Во время сна мозг:

- а) бездействует,
- б) воспринимает информацию,
- в) перерабатывает информацию,
- г) уменьшается.

8. В чём заключается важнейшая задача семьи?

- а) развитие интеллектуальных качеств супругов на благо общества;
- б) рождение и воспитание детей;
- в) рождение детей;
- г) развитие духовных качеств супругов.

9. Какой брак официально признан в Российской Федерации?

- а) брак, зарегистрированный в общественной организации;
- б) брак, зарегистрированный в органах МВД России;
- в) гражданский брак, заключённый в соответствии с обычаями и традициями;
- г) гражданский брак, зарегистрированный в органах записи актов гражданского состояния.

10. Какую пищу необходимо исключить из рациона при заболевании, связанным с нарушением обмена веществ?

- а) орехи;
- б) сыр;
- в) жирные и острые блюда;
- г) копчёное мясо и рыбу.

11. Каким требованием должен удовлетворять материал, из которого изготавливается одежда?

- а) быть теплопроводным и воздухопроницаемым;
- б) быть теплопроводным и воздухонепроницаемым;
- в) быть гигроскопичным и водосбалансирующим;
- г) быть гигроскопичным и водоёмким.

12. Какие способы очищения организма наиболее распространены?

- а) специальные диеты;
- б) использование тепла;
- в) применение клизм, голодание;
- г) применение холода;
- д) использование мочегонных и желчегонных средств.

13. Какие установлены обязательные условия для заключения брака в РФ?

- а) взаимное согласие лиц, вступающих в брак;
- б) достижение обоими брачного возраста-18лет;
- в) недостижение предельного возраста для вступления в брак;
- г) выполнение ограничений в отношении некоторых категорий иностранных граждан.

14. По каким основаниям брак в РФ признаётся не действительным?

- а) заключение фиктивного брака;
- б) недееспособность или несовершеннолетие вступающего в брак;
- в) обман, угрозы, применённые при заключении брака;
- г) нарушение принципа единобрачия;
- д) преклонный возраст вступающих в брак.
- е) серьёзные различия в общественном положении супругов.

15. Курение табака:

- а) расширяет сосуды;
- б) вредная привычка;
- в) вид наркомании;
- г) сужает сосуды.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 16

Выберите один правильный ответ на 1-13 вопросы, несколько правильных ответов на 14 и 15 вопросы).

1. Одной из составляющих здорового образа жизни является:

- а) оптимальный уровень двигательной активности;
- б) малоподвижный образ жизни;
- в) небольшие и умеренные физические нагрузки;
- г) курение и употребление алкоголя в небольших количествах.

2. Укажите лишнее в перечне моральных норм семейных отношений.

- а) любовь;
- б) взаимное уважение;
- в) государственная регистрация брака;
- г) уважение к старшим.

3. Какова последовательность оказания первой помощи при алкогольном отравлении:

- а) вызвать «скорую помощь»;
- б) уложить пострадавшего на спину, положить к ногам теплую грелку, дать пострадавшему понюхать ватку с нашатырным спиртом, вызвать «скорую помощь»;
- в) уложить пострадавшего на бок, положить на голову холодный компресс;
- г) уложить пострадавшего на бок и очистить ему дыхательные пути, промыть желудок, положить на голову холодный компресс, дать пострадавшему понюхать ватку с нашатырным спиртом, вызвать «скорую помощь».

4. Закончите предложение.

Юридическое оформление брака невозможно, когда...

- а) нет обоюдной любви между мужчиной и женщиной;
- б) существует значительная разница в возрасте;
- в) женщина не желает менять свою девичью фамилию на фамилию мужа;
- г) желающие вступить в брак являются братом и сестрой.

5. В приведенных ответах допущена ошибка, найдите её.

Давящая повязка - простой и надежный способ:

- а) остановки кровотечения;
- б) уменьшения боли;
- в) снижения температуры;
- г) создания покоя поврежденной части тела.

6. К каким последствиям в организме приводит недостаток железа в пище:

- а) к нарушению осанки;
- б) к малокровию;
- в) к нарушению костной ткани;
- г) к нарушению физической работоспособности.

7. Правильное чередование периодов работы и отдыха, их продолжительность, рациональное распределение времени в течение одного дня, недели, месяца, года — это:

- а) динамика работоспособности;
- б) жизнедеятельность человека;
- в) режим;
- г) трудовая деятельность.

8. Избыточная энергия, поступающая в организм с пищей, опасна для здоровья человека, так как приводит:

- а) к увеличению массы тела (веса) человека;
 - б) к физическому утомлению;
 - в) к гиподинамии;
 - г) к психическому перенапряжению.
- 9. В каком возрасте острота слуха человека максимальна:**
- а) до 13 лет;
 - б) старше 20 лет;
 - в) от 14 до 19 лет.
- 10. Употребление алкоголя приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Что в первую очередь способствует развитию данных заболеваний:**
- а) разрушение эритроцитов;
 - б) нарушение функций головного мозга;
 - в) перепады давления.
- 11. По мнению членов Российского национального комитета по защите от неионизирующих излучений у детей, использующих мобильные телефоны, возможны следующие ближайшие расстройства:**
- а) ослабление памяти, снижение внимания;
 - б) снижение познавательных способностей;
 - в) раздражительность, нарушение сна;
 - г) синдром хронической усталости.
- 12. В небольших количествах ультрафиолетовое излучение полезно для здоровья. В пасмурную погоду уменьшается ультрафиолетовое излучение на:**
- а) 50%;
 - б) 20%;
 - в) 80%.
- 13. Оптимальная температура воды для принятия ванны:**
- а) 37;
 - б) 33;
 - в) 28;
 - г) 42.
- 14. Курение табака:**
- а) расширяет сосуды;
 - б) вредная привычка;
 - в) вид наркомании;
 - г) сужает сосуды.
- 15. Загар это:**
- а) закаливающая процедура;
 - б) способствует здоровому состоянию костей;
 - в) косметическая процедур;
 - г) повышает содержание витамина D.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)
11 – 12 баллов – «4» (хорошо)
9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 17

Выберите один правильный ответ на 1-10 вопросы, несколько правильных ответов на 11-15 вопросы).

1. В чём заключается важнейшая задача семьи?

- а) развитие интеллектуальных качеств супругов на благо общества;
- б) рождение и воспитание детей;
- в) рождение детей;
- г) развитие духовных качеств супругов.

2. Выберите верное суждение.

- а) семья – это малая группа, включающая всех родственников;
- б) семья – это малая группа, основанная на отношении между мужем и женой, родителями и детьми.

3. Какой брак официально признан в Российской Федерации?

- а) брак, зарегистрированный в общественной организации;
- б) специальный брак, зарегистрированный в органах МВД России;
- в) гражданский брак, заключённый в соответствии с обычаями и традициями;
- г) гражданский брак, зарегистрированный в органах записи актов гражданского состояния.

4. По мнению членов Российского национального комитета по защите от неионизирующих излучений у детей, использующих мобильные телефоны, возможны следующие ближайшие расстройства:

- а) ослабление памяти, снижение внимания;
- б) снижение познавательных способностей;
- в) раздражительность, нарушение сна;
- г) синдром хронической усталости.

5. Закончите предложение.

Юридическое оформление брака невозможно, когда...

- а) нет обоюдной любви между мужчиной и женщиной
- б) существует значительная разница в возрасте;
- в) женщина не желает менять свою девичью фамилию на фамилию мужа;
- г) желающие вступить в брак являются братом и сестрой.

6. Признаки наркотического отравления — это:

- а) повышение мышечного тонуса, сужение зрачков и ослабление их реакции на свет, покраснение кожи;
- б) тошнота и рвота, головокружение, кровотечение из носа, кашель, насморк;
- в) насморк, горечь во рту, залиvistый беспричинный смех, пожелтение кожи;
- г) тошнота и рвота, посинение кожи, затрудненное дыхание, обморок.

7. Какова последовательность оказания первой помощи при алкогольном отравлении:

- а) вызвать «скорую помощь»;
- б) уложить пострадавшего на спину, положить к ногам теплую грелку, дать пострадавшему понюхать ватку с нашатырным спиртом, вызвать «скорую помощь»;
- в) уложить пострадавшего на бок, положить на голову холодный компресс;
- г) уложить пострадавшего на бок и очистить ему дыхательные пути, промыть желудок, положить на голову холодный компресс, дать пострадавшему понюхать ватку с нашатырным спиртом, вызвать «скорую помощь».

8. Венерические болезни – это группа инфекционных заболеваний, возбудители которых передаются преимущественно половым путем. Ответить да или нет:

- а) Да;
- б) Нет

9. Звук, какой частоты вызывает панический страх, может вызывать психическое расстройство и привести к смерти:

- а) 50-60 Герц;
- б) 5-7 Герц;
- в) 150-400 Герц.

10. К каким последствиям в организме приводит недостаток железа в пище:

- а) к нарушению осанки;
- б) к малокровию;
- в) к нарушению костной ткани;
- г) к нарушению физической работоспособности.

11. Какие установлены обязательные условия для заключения брака в РФ?

- а) взаимное согласие лиц, вступающих в брак;
- б) достижение обоими брачного возраста-18лет;
- в) недостижение предельного возраста для вступления в брак;
- г) выполнение ограничений в отношении некоторых категорий иностранных граждан.

12. Курение табака:

- а) расширяет сосуды;
- б) вредная привычка;
- в) вид наркомании;
- г) сужает сосуды.

13. Во время сна мозг:

- а) бездействует;
- б) воспринимает информацию;
- в) перерабатывает информацию;
- г) уменьшается.

14. К числу заболеваний, передаваемых половым путем, относятся такие болезни:

- а) сифилис;
- б) гонорея;
- в) грипп;
- г) хламидиоз.

15. По каким основаниям брак в РФ признаётся не действительным?

- а) заключение фиктивного брака;
- б) недееспособность или несовершеннолетие вступающего в брак;
- в) обман, угрозы, применённые при заключении брака;
- г) нарушение принципа единобрачия;
- д) преклонный возраст вступающих в брак;
- е) серьёзные различия в общественном положении супругов.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 18

Выбрать один правильный ответ.

1. Что такое первая медицинская помощь пострадавшему?

- а) это подбадривание словом и взглядом;
- б) мероприятия по спасению жизни пострадавшего очевидцами на месте происшествия;
- в) выполнение всех просьб пострадавшего;
- г) призывы об оказании помощи пострадавшему.

2. Что является основной задачей оказания первой доврачебной помощи пострадавшему?

- а) подготовка пострадавшего к отправке домой или на работу;
- б) излечение пострадавшего;
- в) спасение жизни пострадавшего и предупреждение возможных осложнений до прибытия врачей;
- г) сообщение о случившемся в лечебное учреждение.

3. Что характеризует механическую травму?

- а) наличие раны, боль, кровотечение;
- б) слабое дыхание;
- в) посторонние предметы во рту;
- г) слезы на глазах.

4. Что запрещается делать при обработке раны?

- а) удалять из раны костные осколки, острые предметы, лить в рану любую жидкость, в том числе настойку йода;
- б) разговаривать с пострадавшим, беспокоя его;
- в) отвлекаться на выслушивание чьих-то советов;
- г) вызывать скорую помощь.

5. Что допускается удалять из раны?

- а) кровь, если она сильно течет;
- б) кусочки кожи, когда они частично оторваны;
- в) свободно лежащие в ране или на ране предметы (обрывки одежды, крупные осколки стекол и тому подобное);
- г) всё, что может находиться в ране.

6. Когда нельзя делать реанимацию?

- а) если у пострадавшего тяжелые травмы шеи с переломами шейных позвонков, тяжелые травмы черепа;
- б) когда у пострадавшего сломана нога;
- в) когда у пострадавшего сломана рука;
- г) если у пострадавшего раны на теле.

7. До истечения какого времени человека, находящегося в терминальном состоянии, еще можно спасти?

- а) любого;
- б) 5 минут;
- в) 8 минут;
- г) 10 минут.

8. Какую ошибку нельзя допускать при проведении пострадавшему искусственной вентиляции легких?

- а) не запрокинута голова;
- б) не получено его согласие на проведение данной процедуры;
- в) не сделана перевязка ран;
- г) не снята обувь;
- д) не расслаблен поясной ремень.

9. С какой ритмичностью должен осуществляться непрямой массаж сердца?

- а) 30 нажатий на грудину в минуту;

- б) 40 нажатий;
- в) 50 нажатий;
- г) 60 нажатий или немного больше.

10. Когда проводится искусственная вентиляция легких методом «рот в нос»?

- а) если брезгуете делать искусственное дыхание в рот;
- б) когда невозможно открыть рот пострадавшему, поскольку у него сломана челюсть, имеются сильные повреждения нижних отделов лица;
- в) если об этом просят прохожие;
- г) если считаете нужным делать только так.

11. Если в проведении мероприятий реанимации участвуют два человека, то когда проверяется пульс на сонных и бедренных артериях?

- а) постоянно в перерывах между искусственной вентиляцией легких, то есть во время непрямого массажа сердца;
- б) через каждые 5 минут;
- в) через каждые 10 минут;
- г) через 30 минут, по завершении первого этапа реанимации.

12. Что нужно сделать, чтобы клиническая смерть у спасенного пострадавшего не повторилась?

- а) накрыть пострадавшего чем-либо;
- б) осторожно повернуть его на правый бок;
- в) подложить под ноги ему валик;
- г) оставить пострадавшего в покое.

13. Что необходимо сделать при ожогах глаз кислотой?

- а) обильно промыть глаза струей чистой воды (не менее 15 минут), наложить стерильную повязку;
- б) закрыть глаза и полежать;
- в) промыть их спиртом (водкой);
- г) промыть их мылом.

14. Что из названного ниже сильнее вредит состоянию здоровья?

- а) питание незрелыми фруктами и овощами;
- б) употребление холодной воды;
- в) любовь к сладким компотам;
- г) пища с избытком жиров, холестерина, дефицитом витаминов.

15. Сколько обычный подросток должен спать, чтобы быть здоровым?

- а) 8-9 часов;
- б) 6-7 часов;
- в) 5-6 часов;
- г) 4-5 часов.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Контрольная работа № 1

Задание 1.

Возвращаясь из техникума, вы поднялись на лестничную площадку, где расположена ваша квартира, и увидели двух незнакомых мужчин, которые стараются не показывать свои лица. Ваши действия по сохранению личной безопасности в подобной ситуации?

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 5 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 2.

Порядок Ваших действий, если в квартире возник пожар

Запишите в таблицу Ваши действия в случае возникновения пожара в квартире, в очерёдности их выполнения. За каждое верное действие начисляется по 2 (два) балла. За не правильное – 0 (ноль) баллов. За нарушение последовательности – снимается 1 (один) балл.

Заполните таблицу:

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 6 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - ____ баллов

Задание № 3.

Какие объекты относятся к радиационно-опасным?

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание № 4.

Вводная. Во время забега на уроке физической культуры студент получил растяжение голеностопа.

Задание. Окажите первую помощь.

Решение (вариант ответа):

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание 5.

Основные составляющие здорового образа жизни.

Решение (вариант ответа):

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание 6.

Что Вы можете сказать о данном оружии и перечислите основные части и механизмы автомата Калашникова АКМ.



Решение (вариант ответа):

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 10 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - ____ баллов

Контрольная работа № 2

Уровень А. Выберите один правильный ответ

А 1. Какое из следующих понятий обозначает совокупность людей, объединенных общими интересами?

а) Индивид б) Общество в) Государство

А 2. Какая структура отвечает за защиту государственной границы?

а) Пограничная служба ФСБ б) Министерство иностранных дел

в) Министерство транспорта

А3. Кто возглавляет РСЧС на федеральном уровне?

а) Президент РФ б) Министр обороны РФ в) Министр МЧС РФ

А4. Что НЕ является задачей гражданской обороны?

а) Защита населения от опасностей б) Проведение аварийно-спасательных работ в)

Развитие туристической инфраструктуры

А5. Что является одним из основных правы граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

а) Право на информацию о риске б) Право не соблюдать меры безопасности в) Право игнорировать сигналы оповещения

А6. Срок годности продуктов необходимо проверять:

а) Только при покупке б) Перед каждым употреблением

в) Раз в неделю

А7. Признаками проблем с организмом являются:

а) Головокружение, тошнота, слабость б) Только высокая температура

в) Только боль в животе

А8. При термическом ожоге следует:

а) смазать место ожога маслом б) охладить под струей воды

в) протереть спиртом

А9. В процессе реанимации соотношение вдохов и нажатий на грудную клетку: а) 2:15

б) 1:15 в) 2:30

А10. При возникновении конфликта с соседями необходимо:

а) Немедленно вызвать полицию б) Попытаться решить спор мирным путём в)

Игнорировать проблему

А11. Какой документ определяет основные направления политики России в сфере защиты национальных интересов?

а) Стратегия национальной безопасности б) Уголовный кодекс

в) Конституция РФ

А12. Что называется строем?

а). Строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.

б). Сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом.

в). Установленное строевым уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий.

А13. Строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу.

а) шеренга, б) тыл в) колонна

А14. По какой команде принимается строевая стойка?

а). «Становись» или «Смирно». б). «Заправиться» в). «Нале-ВО»

Уровень В. Дайте правильный ответ определению

В1. Какой сигнал оповещения является предупредительным для населения?

В2 Меры, предпринимаемые для сохранения людей и имущества.

В3 Какой термин используется для обозначения вероятности возникновения неприятностей?

В4 Основными видами общевойскового боя являются.

В5 Последовательность действий для достижения цели.

В6 Ручной инструмент, предусмотренный по штату в воинских подразделениях и предназначенный для выполнения инженерных работ.

В7 Лица, принимающие непосредственное участие в процессе движения в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства.

Уровень С.

С1. Впишите недостающие фразы

Прежде чем приступить к оказанию помощи, необходимо убедиться _____ как для пострадавшего, так и для спасателя. Проверка сознания и дыхания. Подойдите к человеку, осторожно потрясите за плечи и _____, слышит ли он вас. Если пострадавший не реагирует, переходите к следующему шагу. Обеспечение _____ дыхательных путей. Осторожно запрокиньте голову назад и поднимите подбородок потерпевшего, чтобы открыть дыхательные пути. Проверка В течение 10 секунд оцените наличие пульса на сонной артерии. Если вдохов нет или они агональные (прерывистое, нерегулярное), начинайте _____ действия.

С2. Вопросы на размышление Какие источники опасности могут быть на железнодорожных станциях? Опиши, как предотвратить возможные происшествия.

С3. Найдите лишнее слово. В каждой строке есть одно слово, которое не относится к теме безопасности в общественных местах. Найдите его и объясни свой выбор.

1 Паника, толпа, алгоритм, эмоции, радуга

ответ _____

2 Защита, спокойствие, экстрим, помощь, безопасность

ответ _____

3 Опасность, театр, давка, поведение, правила

ответ _____

4 Реакция, организация, энергия, плотность, агрессия

ответ _____

С4. Анализ реальной ситуации

Прочитай описание ситуации и ответь на вопросы.

На перекрестке произошло столкновение двух автомобилей. В одной из машин водитель потерял сознание, пассажир жалуется на боли в груди. Второй водитель не пострадал, но находится в сильном стрессе. Из капота одной из машин идет дым.

Вопросы:

1. Какие первоочередные меры нужно предпринять на месте происшествия?

ответ _____

2. Что делать, если у водителя остановилось дыхание?

ответ _____

3. Как поступить со вторым водителем, который находится в стрессе?

ответ _____

4. Какие службы необходимо вызвать и какую информацию им сообщить?

ответ _____

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Основы безопасности и защита Родины

Промежуточная аттестация по учебному предмету Основы безопасности и защита Родины проводится в форме дифференцированного зачета.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Основы безопасности и защита Родины используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения учебного предмета.

Источники:

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Беляков Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО/Г.И. Беляков.-3-е изд., перераб. и доп. –М:Юрайт, 2023.-354с.-(Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Условия проведения дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет по учебному предмету Основы безопасности и защита Родины проводится в учебной аудитории в виде ответов на теоретические вопросы по пройденному курсу. На подготовку студентам дается 45 минут, в течение которых они письменно отвечают на вопросы. Условием положительной аттестации данной работы является положительная оценка по всем контролируемым показателям.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

(максимальная оценка – 30 баллов)

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы

**Дифференцированный зачет
Вариант 1**

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание
2. Вспомните необходимые теоретические сведения из курса учебного предмета

1-10 задания: Из приведённых ответов выберите - 1 ответ

11 – 15 задания: Из приведённых ответов выберите - несколько ответов или закончите предложение и запишите ответ

| № п/п | Вопросы | Ответы |
|-------|---|--|
| 1. | Российская система РСЧС была создана в | а) 1990г. б) 1992г. в) 1994г. |
| 2. | Кто является Верховным Главнокомандующим вооруженными Силами РФ? | а) Президент Российской Федерации; б) Министр обороны РФ; в) Начальник Генерального штаба ВС РФ. |
| 3. | Первый контракт о прохождении военной службы можно заключать в возрасте | а) от 17 до 30 лет б) от 18 до 40 лет в) от 19 до 40 лет |
| 4. | Окончанием военной службы считается | а) дата исключения военнослужащего из списков личного состава части б) дата подписания указа МО в) дата подписания указа Верховного главнокомандующего |
| 5. | Во время клинической смерти человека можно вернуть к жизни в течении | а) 3 минут б) 5 минут в) 10 минут |
| 6. | Воздушно-десантные войска — это: | а) вид вооруженных сил, предназначенный для боевых действий в тылу противника; б) род войска, предназначенный для боевых действий в тылу противника; в) вид войск, обеспечивающий выполнение боевых задач на территории, занятой противником, с применением специальной военной техники. |

| | | |
|-----|---|--|
| 7. | Введение гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях начинается: | <p>а) с началом объявления о мобилизации взрослого населения;</p> <p>б) с момента объявления или введения Президентом Российской Федерации чрезвычайного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях;</p> <p>в) с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или введения Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях.</p> |
| 8. | К видам Вооруженных Сил Российской Федерации относятся: | <p>а) Сухопутные войска, Военно-Воздушные Силы, Военно-Морской Флот;</p> <p>б) Сухопутные войска, воздушно-десантные войска, танковые войска, мотострелковые войска;</p> <p>в) Ракетные войска стратегического назначения, артиллерийские войска, войска противовоздушной обороны, мотострелковые войска.</p> |
| 9. | Какие санкции принимаются в отношении гражданина, не являющегося по вызову военного комиссариата в указанный срок без уважительной причины? | <p>а) моральная и материальная ответственность;</p> <p>б) дисциплинарная ответственность в соответствии с законодательством РФ;</p> <p>в) административная ответственность в соответствии с законодательством РФ;</p> <p>г) уголовная ответственность в соответствии с Уголовным кодексом РФ.</p> |
| 10. | РСЧС создана с целью: | <p>а) прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;</p> <p>б) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>в) первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.</p> |
| 11. | Определите последовательность реанимационной помощи пострадавшему: | <p>а) произвести прекардиальный удар в области грудины;</p> <p>б) положить пострадавшего на спину на жёсткую поверхность;</p> <p>в) провести искусственную вентиляцию лёгких;</p> <p>г) приступить к непрямому массажу сердца;</p> <p>д) вызвать «скорую помощь» или срочно доставить пострадавшего в больницу.</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 12. | При открытом повреждении живота необходимо: | А) на рану накладывают асептическую повязку. При выпадении в рану петель кишечника или сальника органы вправляют и прибинтовывают. Б) дать больному питье. На рану накладывают асептическую повязку. В) на рану накладывают асептическую повязку. При выпадении в рану петель кишечника или сальника органы не вправляют, необходимо накрыть их стерильной марлевой салфеткой или проглаженной хлопчатобумажной тканью и рыхло забинтовать. |
| 13. | Область научных знаний, охватывающих теорию и практику защиты человека от опасных и вредных факторов во всех сферах человеческой деятельности, сохранение безопасности и здоровья в среде обитания называется _____ | Запишите ответ |
| 14. | На какое максимально возможное время можно накладывать кровоостанавливающий жгут? | летом: а) не более чем на 0.5 часа; б) не более чем на 1 час; в) не более чем на 1.5 часа; г) не более чем на 2 часа. зимой: а) не более чем на 0.5 часа; б) не более чем на 1 час; в) не более чем на 1.5 часа; г) не более чем на 2 часа. |
| 15. | Назовите виды Вооруженных Сил Российской Федерации. | |

Решение (вариант ответа):

Оценка задания. За правильно выполненное 1 задание начисляется 2 балла.

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - ____ баллов

Итого: максимальная оценка – 60 баллов).

Дифференцированный зачет: 5 «отлично» - 53 и более баллов.

4 «хорошо» - от 45 до 52 баллов.

3 «удовлетворительно» от 37 до 44 баллов.

2 «неудовлетворительно» 36 и менее баллов

Фактический - ____ баллов.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

Задание 1.

Гроза началась, когда вы находились дома один (одна). Ваши действия по сохранению личной безопасности в подобной ситуации?

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 5 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 2.

Порядок Ваших действий при эвакуации из горящего помещения.

Запишите в таблицу Ваши действия в случае возникновения пожара в квартире, в очередности их выполнения. За каждое верное действие начисляется по 2 (два) балла. За неправильное – 0 (ноль) баллов. За нарушение последовательности – снимается 1 (один) балл.

Заполните таблицу:

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 6 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 3.

Какие объекты относятся к аварийно - химически опасным?

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание № 4.

Вводная. При работе в мастерских во время прохождения практики студент натер мозоль.

Задание. Окажите первую помощь.

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание № 5.

Правила личной гигиены и здоровье человека.

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание 6.

Укажите боевые свойства АКМ.

Боевые свойства АКМ

| | |
|--|--|
| Калибр ствола (мм) | |
| Прицельная дальность (м) | |
| Наиболее действительный огонь (м) | |
| Предельная дальность полета пули (м) | |
| Дальность убойного действия пули (м) | |
| Начальная скорость пули (м/с) | |
| Вес со снаряженным магазином (кг) | |
| Емкость магазина, патронов (шт.) | |
| Темп стрельбы (выстрелов в минуту) | |
| Боевая скорострельность (выстрелов в мин): одиночными выстрелами | |
| Боевая скорострельность (выстрелов в мин): очередями | |
| Масса штыка-ножа (г) | |

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 10 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - ____ баллов

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

(максимальная оценка – 30 баллов)

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы

Дифференцированный зачет Вариант 2

Инструкция

1. Внимательно прочитайте задание

2. Вспомните необходимые теоретические сведения из курса учебного предмета

1-10 задания: Из приведённых ответов выберите - 1 ответ

11 – 15 задания: Из приведённых ответов выберите - несколько ответов или закончите предложение и запишите ответ

| № п/п | Вопросы | Ответы |
|-------|--|---|
| 1. | В каком возрасте призываются мужчины на военную службу в Российскую армию? | а) от 16 до 18 лет; б) от 18 до 27 лет; в) от 28 до 32 лет; г) от 33 до 35 лет. |
| 2. | Что необходимо сразу же предпринять, если на кожу попала кислота или другое химическое вещество? | а) ополоснуть кожу марганцовкой; б) протереть это место спиртом; в) немедленно смыть их проточной водой с мылом; г) немедленно промокнуть это место тампоном. |
| 3. | Какую пищу необходимо чаще употреблять, чтобы укрепить зубы? | а) продукты содержащие животные и растительные жиры; б) мясные продукты; в) рыбу и морепродукты; г) яблоки, морковь, орехи, семечки подсолнуха, оливки, сыр. |
| 4. | Какую пищу необходимо исключить из рациона при заболевании, связанным с нарушением обмена веществ? | а) орехи; б) сыр; в) жирные и острые блюда; г) копчёное мясо и рыбу |
| 5. | Здоровый образ жизни это... | а) способ существования разумных существ; б) государственная политика, направленная на формирование у людей правильного поведения; в) индивидуальная система поведения человека, направленная на сохранение и укрепление своего здоровья. |
| 6. | Каковы основные признаки отравления человека никотином? | а) покраснение лица, повышение температуры тела; б) кашель, тошнота; в) головокружение; г) горечь во рту. |
| 7. | На сколько короче продолжительность жизни алкоголика по сравнению с непьющим человеком? | а) на 5 лет; б) на 2 года; в) на 10 лет; г) на 15 лет. |
| 8. | Какую помощь необходимо оказать пострадавшему при алкогольном отравлении? | а) положить на живот горячую грелку; б) уложить набок и очистить дыхательные пути, а также промыть желудок; |

| | | |
|-----|---|--|
| | | <p>в) положить на голову холодный компресс и вызвать «скорую помощь»;</p> <p>г) дать понюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом.</p> |
| 9. | С какой ритмичностью должен осуществляться непрямой массаж сердца? | <p>а) 30 нажатий на грудину в минуту.</p> <p>б) 40 нажатий.</p> <p>в) 50 нажатий.</p> <p>г) 60 нажатий или немного больше.</p> |
| 10. | По поражающему фактору травмы бывают: | <p>а) громовые.</p> <p>б) ножевые.</p> <p>в) огневые.</p> <p>г) механические, термические, химические, электрические.</p> |
| 11. | Назовите символы государства (перечислить). | Запишите ответ |
| 12. | Флангом называется. | <p>а) фланг — сторона противоположная фронту.</p> <p>б) фланг — правая (левая) оконечность строя. При поворотах строя названия флангов не изменяются.</p> <p>в) фланг — сторона строя в которую военнослужащие обращены лицом.</p> <p>г) фланг — сторона строя противоположна тылу.</p> |
| 13. | Признаки наркотического отравления — это: | <p>а) повышение мышечного тонуса, сужение зрачков и ослабление их реакции на свет, покраснение кожи;</p> <p>б) тошнота и рвота, головокружение, кровотечение из носа, кашель, насморк;</p> <p>в) насморк, горечь во рту, залиvistый беспричинный смех, пожелтение кожи;</p> <p>г) тошнота и рвота, посинение кожи, затрудненное дыхание, обморок.</p> |
| 14. | Какова последовательность оказания первой помощи при укусах клещей: | <p>а) вымыть руки с мылом, на место, где присосался клещ, капнуть каплю масла, керосина или вазелина, удалить клеща пинцетом покачиванием из стороны в сторону, место укуса обработать спиртом и йодом, отправить пострадавшего в медицинское учреждение;</p> <p>б) на место, где присосался клещ, капнуть каплю йода, удалить клеща пинцетом легким покачиванием из стороны в сторону, место укуса обработать спиртом и йодом;</p> <p>в) вымыть руки с мылом, на место, где присосался клещ, капнуть каплю масла, керосина или вазелина, а затем обработать спиртом и йодом, отправить пострадавшего в медицинское учреждение</p> |
| 15. | Что предусматривает воинская обязанность граждан в период мобилизации военного положения и в военное время? | <p>а) отсрочку от военной службы;</p> <p>б) призыв на военную службу;</p> <p>в) прохождение военной службы;</p> <p>г) военное обучение;</p> <p>д) призыв на военные сборы и их прохождение.</p> |

Оценка задания. За правильно выполненное 1 задание начисляется 2 балла.

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - ____ баллов

Итого: максимальная оценка – 60 баллов).

Дифференцированный зачет: 5 «отлично» - 53 и более баллов.

4 «хорошо» - от 45 до 52 баллов.

3 «удовлетворительно» от 37 до 44 баллов.

2 «неудовлетворительно» 36 и менее баллов

Фактический - ____ баллов.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

Задание 1.

Поступило сообщение об опасности наводнения в вашем городе. Ваш дом попадает в зону объявленного затопления. Ваши действия по соблюдению личной безопасности при угрозе и во время наводнения?

Оценка задания. За правильно перечисленные действия при заблаговременном оповещении при угрозе наводнения – 2 балла (по 1 баллу за каждое действие).

За правильно перечисленные действия при получении сигнала об эвакуации – 3 балла (по 1 баллу за каждое действие).

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 2.

Запишите в таблицу Ваши действия в случае возникновения пожара в квартире, в очередности их выполнения. За каждое верное действие начисляется по 2 (два) балла. За не правильное – 0 (ноль) баллов. За нарушение последовательности – снимается 1 (один) балл.

Порядок Ваших действий, если нет возможности покинуть квартиру при пожаре в доме

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 6 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 3.

Как обеспечивается безопасность населения от оружия массового поражения (ОМП)?

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание № 4.

Вводная. Во время игры в волейбол игрок при падении получил травму предплечья, предположительно вывих.

Задание. Окажите первую помощь.

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание № 5.

Режим труда и отдыха играет важную роль в сохранении здоровья.

У большинства людей в повседневной жизни складывается более или менее постоянный распорядок дня. Какие составляющие режима дня должны оставаться неизменными?

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла.

При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание 6.

Состав, структура и предназначение Вооруженных сил РФ.

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 10 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - ____ баллов

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

Председатель ПЦК _____ /Е.Г. Данилкина/

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**по учебному предмету Основы проектной деятельности
образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебному предмету Основы проектной деятельности программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Иванова Т.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету Основы проектной деятельности.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебному предмету Основы проектной деятельности

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебного предмета Основы проектной деятельности по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Цель учебного предмета «Основы проектной деятельности»: сформировать у обучающихся знания и умения в области проекта, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

Изучение основ проектной деятельности способствует формированию навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления, развитию способности к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности.

Основы проектной деятельности реализуют развитие способности постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов, оказывает непосредственное воздействие на выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Учебный предмет формирует навыки участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческие конкурсы, научные общества, научно-практические конференции, олимпиады, национальные образовательные программы и другие формы).

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОО СОО

В результате изучения основ проектной деятельности у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Код и наименование осваиваемых компетенций | Планируемые образовательные результаты обучения | |
|--|---|--|
| | Планируемые личностные, метапредметные результаты | Планируемые предметные результаты |
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной</p> <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач</p> | <p>Личностные результаты</p> <p>В результате изучения основ проектной деятельности у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:</p> <p>1) гражданского воспитания:</p> <p>сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;</p> <p>осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;</p> <p>принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;</p> <p>готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;</p> <p>готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;</p> <p>умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;</p> <p>готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;</p> <p>2) патриотического воспитания:</p> <p>сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;</p> | <p>Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.</p> <p>Предметные результаты по предметной области "Основы проектной деятельности" должны обеспечивать:</p> <p>Планируемые предметные результаты</p> <p>Предметные результаты освоения основной образовательной программы должны обеспечивать возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.</p> <p>Предметные результаты по предметной области "Основы проектной деятельности" должны обеспечивать:</p> <p>1) знание основ методологии исследовательской и проектной деятельности;</p> <p>2) структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы;</p> |

| | |
|---|---|
| <p>ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;</p> <p>3) духовно-нравственного воспитания: осознание духовных ценностей российского народа; сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;</p> <p>4) эстетического воспитания: эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;</p> <p>5) физического воспитания: сформированность здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью; потребность в физическом совершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; активное неприятие вредных привычек и иных форм причинения вреда физическому и психическому здоровью;</p> | <p>3) навыки формулировки темы исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;</p> <p>4) умение составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;</p> <p>5) выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;</p> <p>6) определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;</p> <p>7) работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;</p> <p>8) выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования;</p> <p>9) оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;</p> <p>10) рецензировать чужую исследовательскую или проектную работы;</p> <p>11) наблюдать за биологическими, экологическими и социальными явлениями;</p> <p>12) описывать результаты наблюдений, обсуждения полученных фактов;</p> <p>13) проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты;</p> <p>14) проводить измерения с помощью</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| <p>6) трудового воспитания: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;</p> <p>7) экологического воспитания: сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; расширение опыта деятельности экологической направленности;</p> <p>8) ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.</p> <p style="text-align: center;">Метапредметные результаты</p> | <p>различных приборов; 15) выполнять письменные инструкции правил безопасности; 16) оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.</p> |
|--|--|

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none">1) умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;2) умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;3) владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;4) готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;5) умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;6) умение определять назначение и функции различных социальных институтов;7) умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;8) владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;9) владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных | |
|--|--|

| | | |
|--|--|--|
| | <p>задач и средств их достижения.</p> <p>10) Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).</p> <p>11) Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).</p> <p>12) Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:</p> <p>13) сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;</p> <p>14) способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;</p> <p>15) сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;</p> <p>16) способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.</p> <p>17) Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.</p> | |
|--|--|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Основы проектной деятельности

Текущий контроль освоения студентами материала учебного предмета Основы проектной деятельности состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля)

- устный опрос;
- тестирование;
- индивидуальные проекты.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

Индивидуальный проект реализует самостоятельную работу студента, который исследует выбранную тему, решает практическую задачу, демонстрирует свои знания на практике.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Основы проектной деятельности используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки доклада с презентацией:

оценка «отлично» выставляется за доклад с презентацией, которые носят исследовательский характер, содержат грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при написании сочинения приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненные во всех отношениях доклад с презентацией при наличии небольших недочетов в их содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за реферат (сочинение), которые удовлетворяют всем предъявляемым требованиям, но отличаются поверхностностью, в них просматривается непоследовательность, несвязность и нелогичность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за доклад с презентацией, которые не соответствуют принципу научности, не носят исследовательского характера, не содержат анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовые доклад с презентацией или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена по учебному предмету.

2. Критерии оценки выполнения тестирования:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

2. Критерии оценки устного комбинированного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному предмету.

3. Критерии оценки индивидуального проекта:

оценка «отлично» выставляется за индивидуальный проект, который носит исследовательский характер, содержит грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при подготовке индивидуального проекта приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненный во всех отношениях индивидуальный проект при наличии небольших недочетов в их содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за индивидуальный проект, который удовлетворяет всем предъявляемым требованиям, но отличаются поверхностностью, в них

просматривается непоследовательность, несвязность и нелогичность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за индивидуальный проект, который не соответствует принципу научности, не носят исследовательского характера, не содержит анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовый индивидуальный проект или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена по учебному предмету.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|--|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-3 | Устный опрос Тестирование Индивидуальные проекты | 1 2 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-3 | Устный опрос Тестирование Индивидуальные проекты | 1 2 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-3 | Устный опрос Тестирование Индивидуальные проекты | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

1. Проект. Особенности и структура проекта.
2. Типы проектов по сферам деятельности.
3. Классы проектов (монопроекты, мультипроекты, мегапроекты).
4. Виды проектов: реферативный, практический или опытно – экспериментальный.
5. Структурные составляющие проекта.
6. Обеспечение проектной деятельности.
7. Участники проекта, их функции и полномочия.
8. Пример процесса планирования ресурсов.
9. Каков смысл деления времени существования проекта на фазы?
10. На какие работы необходимо обратить внимание с целью сокращения сроков реализации проекта?
11. В чем заключается схема процессного подхода при организации проектной деятельности?
12. Какие элементы входят в рабочую схему организации и реализации проектной деятельности?
13. Факторы технологии проектирования.
14. Диаграмма Исикавы.
15. Какие стадии включает схема управления качеством проекта?
16. Какие критерии эффективности оценки качества проектов вы знаете?
17. Какие виды взаимодействия вы знаете?
18. Основные факторы, необходимые для протекания информационного взаимодействия.
19. Приведите примеры ситуаций, когда возникает ресурсный конфликт.
20. Методы выравнивания потребности в ресурсах.
21. Структура работы и из чего она состоит.
22. Приведите примеры факторов потерь времени в ходе реализации проекта.
23. Создание практического проекта.
24. Какие требования предъявляются к оформлению проекта?
25. Создание исследовательского проекта.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Тест № 1

1. Последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты

- А) презентация
- Б) макет
- В) дизайн слайдов

2. В процессе демонстрации презентации, может ли пользователь изменить порядок показа слайдов?

- А) да
- Б) нет
- В) затрудняюсь ответить

3. Какое приложение используется для разработки презентации?

- А) Microsoft PowerPoint
- Б) Microsoft Word
- В) Microsoft Excel

4. Что предлагает каждый шаблон оформления?

- А) Свой вариант фона слайдов, а также тип и цвет используемых шрифтов
- Б) Свой вариант фона слайдов
- В) Тип и цвет используемых шрифтов

5. Каждый раз при добавлении в презентацию нового слайда необходимо выбрать

- А) дизайн слайда Б) слайд
- В) тип макета слайда

6. Макет слайда определяет, как будут размещаться на слайде различные объекты. Какие?

- А) заголовок
- Б) текст
- В) растровые рисунки

7. Могут ли на слайде размещаться сразу несколько объектов различных типов:

1) текст и изображение 2) рисунок и текст 3) рисунок и изображение

- А) могут 1, 2, 3 Б) могут 1 и 2 В) могут 3 и 1

8. Анимация – это...

- А) создание иллюзии движения объектов на экране монитора
- Б) непрерывное движение
- В) быстрая смена кадров

Тест № 2**Вариант I**

1. Последовательность слайдов, содержащих мультимедийные объекты

- А) презентация
- Б) макет
- В) дизайн слайдов

2. В процессе демонстрации презентации, может ли пользователь изменить порядок показа слайдов?

- А) да
- Б) нет
- В) затрудняюсь ответить

3. Какое приложение используется для разработки презентации?

- А) Microsoft PowerPoint
- Б) Microsoft Word
- В) Microsoft Excel

4. Что предлагает каждый шаблон оформления?

- А) Свой вариант фона слайдов, а также тип и цвет используемых шрифтов
- Б) Свой вариант фона слайдов
- В) Тип и цвет используемых шрифтов

5. Каждый раз при добавлении в презентацию нового слайда необходимо выбрать

- А) дизайн слайда
- Б) слайд
- В) тип макета слайда

6. Макет слайда определяет, как будут размещаться на слайде различные объекты. Какие?

- А) заголовок
- Б) текст
- В) растровые рисунки

Вариант II

1. Как называется программа для создания буклетов, визиток, календарей?
 - A) MS Word
 - Б) Paint
 - В) MS Publisher
 - Г) MS PowerPoint
2. Как называется программа для создания текстовых документов?
 - A) MS Word
 - Б) Paint
 - В) MS Publisher
 - Г) MS PowerPoint
3. Как создать файл презентации на рабочем столе? Укажите верный путь:
 - A) Правая кнопка мыши – Создать – MS PowerPoint
 - Б) Левая кнопка мыши – Создать - MS PowerPoint
 - В) Пуск – Создать - MS PowerPoint
 - Г) Создать - MS PowerPoint
4. Как сделать анимацию в презентации? Укажите верный путь:
 - A) Создать презентацию – Создать слайд – Напечатать текст или вставить картинку – Выделить текст или картинку – Анимация – Настройка анимации
 - Б) Создать презентацию – Выделить текст или картинку – Анимация
 - В) Выделить текст или картинку – Анимация
 - Г) Она появляется автоматически
5. Как вставить текст в презентацию? Укажите верный путь:
 - A) Скопировать текст – Открыть презентацию – Выбрать нужный слайд – Нажать на правую кнопку мыши – Вставить
 - Б) Нажать на правую кнопку мыши – Вставить
 - В) Скопировать текст – Выбрать нужный слайд – Вставить
 - Г) Вставка – Выбрать нужный слайд
6. Что такое буклет?
 - A) Сложенный и отпечатанный лист с двух сторон.
 - Б) Сложенный и отпечатанный лист с одной стороны.
 - В) Газета
 - Г) Этикетка

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Основы проектной деятельности

Промежуточная аттестация по учебному предмету «Основы проектной деятельности» проводится в форме дифференцированного зачёта. Дифференцированный зачёт – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства: тексты для диктантов.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Русский язык используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоению учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоению учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоению учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному учебному предмету. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоению учебного предмета.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачёт, завершающий изучение учебного предмета, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой, уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Источники:

ОИ – Основные источники учебной литературы:

3. Зуб А.Т. Управление проектами:учебник и практикум для СПО/А.Т. Зуб. -2е изд., перераба доп.-М:Юрайт, 2023.-397с. –(Профессиональное образование)
4. Балашов А.И. Управление проектами:учебник и практикум для СПО/ А.И. Балашов и др.- М:Юрайт,2023.-383с.- (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

СОЗДАНИЕ И ЗАЩИТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

Электронная презентация – это групповое исследовательское задание. Электронная презентация разрабатывается группой студентов (2-3 чел.) в программе MS PowerPoint в соответствии с методическими рекомендациями по ее подготовке.

В процессе работы над презентацией студентам необходимо спланировать информационный поиск. Рекомендуется воспользоваться Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности изучить техническую литературу и современные научные разработки в области будущей профессиональной деятельности, актуальную нормативно-правовую документацию по специальности, а также самостоятельно подобрать литературу и другие источники, в том числе Интернет-ресурсы.

После изучения источников и отбора материала по выбранной теме информацию необходимо систематизировать. В презентацию по заданию преподавателя студенты включают тематические материалы и представляют их на защиту.

Электронная презентация сдается преподавателю в указанные им сроки. Защита презентации проводится в устной форме в рамках теоретических занятий. При подготовке выступления по презентации студентам можно руководствоваться рекомендациями к подготовке устного сообщения.

Оценка электронной презентации осуществляется по следующим критериям: содержательный, логический, речевой, психологический, соблюдения дизайн-эргономических требований. При проведении консультаций и на защите презентации преподавателю необходимо обратить внимание на вклад каждого студента в выполнение группового задания, его анализ результатов своей деятельности и осознания степени персональной ответственности.

ТЕМАТИКА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ

26. Современное производство швейных изделий
 27. Оборудование для раскроя
 28. Детали кроя швейных изделий
 29. Детали кроя поясных изделий
 30. Детали кроя плечевых изделий
 31. Детали кроя женских изделий
 32. Детали кроя мужских изделий
 33. Оборудование, применяемое для контроля качества и измерения линейных размеров текстильных полотен.
 34. Современное оборудование для настилки
 35. Перспективы развития швейного производства
 36. Разработка методики построения лекал для легкой женской одежды
 37. Исследование влияния различных тканей на построение лекал
 38. Современное оборудование для швейного производства
 39. Анализ современных технологий конструирования одежды и их влияние на качество изделий
 40. Профессия закройщика, её роли в индустрии моды и дизайна
 41. Современные технологии в швейном производстве
 42. Контроль качества текстильных материалов
 43. Современная фурнитура, применяемая в швейном производстве
 44. Дефекты в швейных изделиях
 45. Способы приемки и отбраковки ткани
- Способы раскроя ткани
47. Современные виды тканей для пошива изделий
 48. Современные раскройные цеха
 49. Автоматизация раскройного производства
 50. Инновационные технологии в производстве одежды.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и информационных технологий

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВЕ901312F8F292359A0343664
Владелец: Пристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

По учебной дисциплине СГ.04 История России

образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине СГ.04 История России программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии,
Скворцова Т.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине СГ.04 История России
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированности общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)
4. Программа промежуточной аттестации студентов
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине СГ.04 История России

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины СГ.04 История России основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.3. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной дисциплины «История России»: формирование представлений об истории России как истории Отечества, основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям.

Учебная дисциплина «История России» включена в обязательную часть социально-гуманитарного цикла образовательной программы.

1.4. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие знания и умения:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|---|---|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | Уметь определять этапы решения задачи алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; знать методы работы в профессиональной и смежных сферах; составлять план действия структуру плана для решения задач; определять необходимые ресурсы оценивать результат и последствия своих действий |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | Уметь определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности содержание актуальной нормативно-правовой документации |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Уметь организовывать работу коллектива и команды психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; |

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине СГ.04 История России

Текущий контроль освоения студентами материала учебной дисциплины История России состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы:

- устный опрос;
- тестирование;
- презентация.

Устный опрос проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении письменного тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

Электронная презентация разрабатывается одним или группой студентов (2-3 чел.) в соответствии с методическими рекомендациями по ее подготовке. Защита презентации проводится в устной форме в рамках теоретических занятий. При подготовке выступления по презентации можно руководствоваться рекомендациями к подготовке устного сообщения.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине История России используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Критерии оценки тестирования:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

3. Критерии оценки кейс-задания:

Критерии оценки электронной презентации:

| Критерии оценки | Содержание оценки |
|---|---|
| 1. Содержательный критерий (0-20 баллов) | обоснование выбора темы, знание предмета и свободное владение материалом, грамотное использование научной терминологии, импровизация, речевой этикет |
| 2. Логический критерий (0-20 баллов) | стройное логико-композиционное построение речи, доказательность, аргументированность |
| 3. Речевой критерий (0-20 баллов) | использование языковых (метафоры, фразеологизмы, пословицы, поговорки и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и т.д.) средств выразительности; фонетическая организация речи, правильность ударения, четкая дикция, логические ударения и т.д. |

| | |
|---|---|
| 4. Психологический критерий (0-20 баллов) | взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь), знание и учет законов восприятия речи, использование различных приемов привлечения и активизации внимания |
| 5. Критерий соблюдения дизайн-эргономических требований компьютерной презентации (0-20 баллов) | соблюдение требований к первому и последнему слайдам, прослеживание обоснованной последовательности слайдов и информации на слайдах, необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет особенностей восприятия графической (иллюстративной) информации, корректное сочетание фона и графики, органичное соответствие дизайна презентации ее содержанию, грамотное соотнесение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации |

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|---|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-2 | Устный опрос Тестирование Презентации | 1 2 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-2 | Устный опрос Тестирование Презентации | 1 2 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-2 | Устный опрос Тестирование Презентации | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

1. Как называлось наше государство в 1985 году?
2. Какой по государственному устройству была наша страна к 1985 г.?
3. Сколько республик насчитывало наше государство в 1985 году?
4. Столица советского государства в 1985 году.
5. Общественный строй советского государства к 1985 году.
6. Политический режим в советском государстве в 1985 году.
7. Экономическая модель советского государства к 1985 году.
8. Сколько в нашей стране в 1985 году насчитывалось ведущих партий?
9. Самая большая партия в советском государстве в 1985 году.
10. Политический лидер советского государства с весны 1985 года.
11. Название программы мер, проводимой во всех сферах жизни общества, начатой в 1985 году.
12. Как назывались изменения, проводимые во внешней политике нашей страны во второй половине 80-х годов 20 века?
13. Основной соперник нашего государства в мире к 1985 году?
14. Как называлось соперничество с этим государством, проводимое во всех сферах жизни общества и сопровождаемое гонкой вооружения, шпионажем и военной истерией?
15. В какое государство были введены войска нашего государства для исполнения своего интернационального долга в 1979 году и находились в этой стране 10 лет?
16. Как стала называться должность руководителя советского государства с марта 1990 года?
17. Какое событие произошло 26 декабря 1991 года?
18. Программа мер по переводу российской экономики на рыночные рельсы начатая в 1991 году называлась?
19. Переход из государственной собственности в частную называется?
20. Как назывался переход к свободной экономической деятельности, сопровождаемый введением свободной торговли и свободных цен?
21. Когда была принята Конституция независимой России?
22. Как называется основной закон, по которому живет независимая Россия?
23. Первый президент России?
24. Какая территория вошла в состав России в 2014 году?
25. Сколько республик входит сегодня в Россию?
26. Сколько федеральных субъектов насчитывается сегодня в России?
27. С каким субъектом РФ вели вооруженные действия федеральные войска в период 90-х годов 20 века.
28. Крупное спортивное международное мероприятие, проходившее в России в 2014г?
29. Как называется парламент современной России?
30. Политический строй в современной России?
31. Нынешний руководитель России?
32. Дать характеристику политического, социально-экономического и культурного развития к 1985 г. (государственное устройство, политический режим, форма правления, модель экономики и духовная основа государства)
33. Международное положение СССР к 1985 г. Основные направления внешней политики СССР к 1985 г.
34. Понятие «перестройка», её причины, цели, первые преобразования и итоги.
35. Изменения в экономике, итоги и последствия
36. Перестройка в политической сфере, итоги и последствия
37. Изменения в духовной сфере, положительные и негативные последствия для СССР.
38. Перестройка во внешней политике: суть, причины, принципы, направления, преобразования,

итоги и последствия для СССР.

39. Причины, факторы, ход, последствия распада.

40. Шоковая терапия

41. Результаты и последствия шоковой терапии.

42. Россия в мировой экономике

43. Отношения с Белоруссией: экономическая, политическая и культурная сфера. Сложности и поиск выхода.

44. Китай: экономическая, политическая и культурная сфера. Сложности и поиск выхода.

45. Индия: экономическая, политическая и культурная сфера. Сложности в отношениях и поиск выхода.

46. Северная Корея: экономическая, политическая и культурная сфера. Сложности в отношениях и поиск выхода.

47. Россия и США: политические, экономические, культурные взаимоотношения. Причины конфликтов и поиск выхода.

48. Возвращение Крыма: причины, процесс, значение и последствия этого политического события.

49. Основные направления внешней политики России в начале 21 века.

50. Герои СВО.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Тестовое задание № 1

1. Социально-экономические последствия экономических реформ в период перестройки:

- а) резкий рост производства
- б) увеличение доходов населения
- в) нерешенность социальных проблем
- г) ликвидация безработицы
- д) искоренение пьянства
- е) усиление социального расслоения общества

2. В период перестройки КПСС: ...

- а) переживала раскол
- б) укрепила свое положение
- в) была запрещена
- г) была переименована

3. Причины, вызвавшие перестройку в СССР

- а) сокращение масштабов развития экономики
- б) ухудшение снабжения населения
- в) гипертрофирование роли советов всех уровней
- г) отмена номенклатурной системы
- д) падение авторитета власти и закона
- е) снижения нравственного уровня населения

4. Новые органы власти, созданные в период перестройки

- а) съезд народных депутатов СССР
- б) Верховный Совет СССР
- в) Президент СССР и Президенты республик
- г) Государственная Дума
- д) съезды народных депутатов республик

5. Изменения в системе государственного управления во время перестройки

- а) объединение полномочий партийных и советских органов
- б) изменение в структуре органов государственного управления
- в) введение альтернативных выборов в партийные и советские органы
- г) введение многопартийности
- д) расширение содержания 6 статьи Конституции СССР
- е) ужесточение государственной политики по отношению к религии и церкви

6. Соответствие антикризисных программ реформирования экономики в период перестройки и их целей

- а) Программы Программа «500 дней» Шаталина и Явлинского
- б) Программа Рыжкова-Абалкина
- смешанная экономика под контролем государства
- повышение роли государства в управлении экономикой
- развитие частно-государственного партнерства
- децентрализация и разгосударствление экономики

7. Экономические реформы в годы перестройки

- а) запрещение индивидуальной трудовой деятельности
- б) развитие кооперации
- в) сужение прав предприятий
- г) усиление системы планирования
- д) развитие предпринимательства
- е) создание коммерческих банков
- ж) запрет иностранных инвестиций
- з) развитие крестьянских и фермерских хозяйств на селе

8. Провозглашенная КПСС «перестройка» была нацелена на ...

- а) создание рыночной экономики
- б) сохранение прежнего политического курса
- в) решение к 2000 г. жилищной проблемы в СССР
- г) преобразование командно-административной системы социализма в систему гуманного демократического социализма

**9. М.С. Горбачев был избран Президентом СССР в ... году.
1990, 1987, 1991, 1989****10. Основные направления и события внешней политики СССР в период перестройки**

- а) «разрядка» в отношениях с капиталистическими странами
- б) конверсия военного производства
- в) укрепление взаимоотношений с социалистическими странам
- г) вывод войск из Афганистана
- д) получение М.С.Горбачевым Нобелевская премии мира

11. Основные направления перестройки в СССР

- а) демократизация общественно-политической жизни
- б) ускорение экономического развития
- в) ликвидация советской системы
- г) отказ от коммунистической идеологии
- д) гласность

12. Абсолютное снижение объемов промышленного производства в СССР началось ... перестройки.

- а) накануне
- б) в начале
- в) в конце
- г) после завершения

**13. Год массового появления политических партий в период перестройки
1991, 1985, 1989, 1990.****14. План конституционной реформы в период перестройки был намечен на ...**

- а) XXII съезде КПСС
- б) XXVII съезде КПСС
- в) I съезде народных депутатов
- г) XIX партконференции

15. Последствия экономических реформ перестройки

- а) сокращение производства
- б) рост инфляции

- в) отсутствие валютных резервов
- г) дефицит потребительских товаров и продовольствия
- д) усиление командно-административной системы управления экономикой
- е) прекращение процесса приватизации)

16. Социально-экономические последствия перестройки:

- а) резкий рост производства
- б) увеличение доходов населения
- в) нерешенность социальных проблем
- г) ликвидация безработицы
- д) искоренение пьянства
- е) усиление социального расслоения общества

Тестовое задание №2

- 1. Неформальным лидером демократической оппозиции с начала 1990-х годов в СССР стал ...**
- а) А.В.Руцкой
 - б) В.В.Жириновский
 - в) Б.Н.Ельцин
 - г) А.Б.Чубайс
 - д) Г.А.Зюганов
- 2. Б.Н.Ельцин покинул пост Президента РФ по ...**
- а) решению Государственной думы РФ
 - б) собственному решению
 - в) решению Федерального собрания РФ
 - г) решению общероссийского референдума
- 3. В период правления Б.Н.Ельцина имел(и) место:**
- а) периодические парламентские, президентские и местные выборы
 - б) запрещение деятельности крупнейшей оппозиционной партии
 - в) ослабление позиций России на международной арене
 - г) достижение социально-экономической стабильности
 - д) масштабное перераспределение собственности
- 4. Договор о роспуске СССР был подписан ...**
- а) 12 июня 1990 г. в Москве
 - б) 23 апреля 1991 г. на правительственной даче в Ново-Огарёве
 - в) 19 августа 1991 г. в Москве
 - г) 8 декабря 1991 г. в Беловежской пуще
- 5. «Парад суверенитетов» союзных республик в конце перестройки выразился в ...**
- а) провозглашении приоритет республиканских законов над союзными
 - б) игнорировании республиками распоряжения центра
 - в) отмене Конституции СССР
 - г) ликвидации союзных органов власти
- 6. В переговорах в Ново-Огарева по поводу разработки проекта нового союзного договора не участвовали ...**
- а) Литва
 - б) Латвия
 - в) Эстония
 - г) Молдавия
 - д) Азербайджан
 - е) Грузия
 - ж) Армения
 - з) Казахстан
 - и) Украина
 - к) Таджикистан
- 7. ГКЧП был создан ...**
- а) в ночь с 18 на 19 августа 1991 г.
 - б) 12 декабря 1991 г.
 - в) 12 июня 1990 г.
 - г) после отставки М.С.Горбачева с поста президента СССР
- 8. Международное положение РФ в конце 1990-х гг.**
- а) укрепила статуса сверхдержавы
 - б) лишилась бывших союзников
 - в) к её рубежам приблизился военный блок НАТО
 - г) стала членом Совета Европы
 - д) укрепила отношений с Украиной и Прибалтикой
 - е) создан формальный союз с Белоруссией

9. Решающая роль в выводе страны из кризиса после дефолта 1998 г. сыграл ...

- а) А.Б.Чубайс
- б) С.В.Кириенко
- в) Е.М.Примаков
- г) В.В.Путин

10. В начале 1990-х гг. проведение приватизации в РФ связано с деятельностью ...

- а) А.В.Руцкого
- б) А.Б.Чубайса
- в) Р.И.Хасбулатова
- г) С.В.Кириенко

11. Последовательность деятельности на посту главы правительства России в 1990-е годы

- 1 В.С. Черномырдин
- 2 В. В.Путин
- 3 С.В.Кириенко
- 4 Е.М.Примаков
- 5 Е.Т. Гайдар
- 6 С.Степашин

12. Президент СССР М.С. Горбачев и руководители девяти союзных республик начали переговоры о разработке проекта нового союзного договора ...

- а) 12 июня 1990 г. в Москве
- б) 23 апреля 1991 г. на правительственной даче в Ново-Огарёве
- в) 19 августа 1991 г. в Москве
- г) 8 декабря 1991 г. в Беловежской пуще

13. Конституция РФ была принята в ... году.

14. Политический кризис в 3-4 октября 1993 г. был вызван ...

- а) решением Ельцина распустить Верховный Совет РСФСР
- б) принятием новой Конституции
- в) запрещением КПСС
- г) отставкой М.С.Горбачева с поста Президента СССР

15. В период президентства Б.Н.Ельцина ...

- а) была проведена массовая приватизация промышленных предприятий
- б) победоносно закончилась война с чеченскими сепаратистами
- в) повысился уровень жизни народа
- г) укрепились демократические институты в обществе
- д) повысился международный авторитет России

Итоговый тест № 3

1. Расположите события в хронологическом порядке. Запишите буквы, которыми обозначены события, в правильной последовательности

- А) провозглашение политики перестройки социализма
- Б) введение поста Президента СССР
- В) соглашение между ОВД и НАТО о взаимном сокращении сил в Европе
- Г) антиалкогольная кампания

2. Установите соответствие между фамилиями исторических личностей и их деятельностью.

- А) Г. Янаев Б) Г. Явлинский В) Э. Шеварднадзе Г) Б. Ельцин
- 1) разработчик программы «500 дней» 2) председатель ГКЧП 3) первый Президент РСФСР 4) председатель КГБ 5) министр иностранных дел

3. Экономическая жизнь в России в период перестройки характеризовалась 1) прекращением закупок продуктов за границей 2) снижением уровня жизни населения 3) увеличением капиталовложений в оборонную промышленность 4) резким увеличением расходов на строительство атомных электростанций

4. Установите соответствие между датами и событиями

- А) 1986 г. Б) 1988 г. В) 1989 г Г) 1990 г.
- 1) разрешение создавать частные кооперативы
- 2) вывод войск из Афганистана
- 3) авария на Чернобыльской АЭС
- 4) выборы Президента РСФСР
- 5) принятие закона о государственном предприятии

5. Рост цен, вызванный несоответствием между количеством денег и произведенными товарами, называется

- 1) приватизацией 3) конверсией 2) инфляцией 4) дефолтом

6. Какие три из перечисленных событий, явлений относятся к экономической жизни 1985-1991 гг.?

- 1) дефицит бюджета 2) заметный рост производительности труда 3) повышение цен на товары народного потребления 4) увеличение инвестиций в жилищное строительство 5) забастовочное движение 6) рост цен на нефть

7. Высший законодательный орган в СССР в 1987-1991 гг.

- 1) Всероссийский Совет народного хозяйства 2) Съезд рабочих и крестьянских депутатов 3) Съезд народных депутатов 4) Верховный Совет

8. Что из названного характерно для внутренней политики М.С. Горбачева?

- 1) возвращение из ссылки А.Д. Сахарова 2) борьба за трудовую дисциплину на предприятиях 3) прекращение критики И.В. Сталина 4) отсутствие плюрализма мнений

9. Что из названного относится к периоду перестройки в СССР?

- 1) дело И. Бродского 2) реабилитация жертв репрессий 1930-х гг. 3) ликвидация ГУЛАГа 4) лишение гражданства А. Солженицына

10. Назовите основные положения политики «нового политического мышления» (укажите не менее двух положений). Приведите примеры, иллюстрирующие ее осуществление (не менее трех примеров)

Тестовое задание № 4

- 1. Федеративный договор между субъектами Российской Федерации был подписан** 1) в 1992 г. 2) в 1995 г. 3) в 1997 г. 4) в 1999 г.
- 2. Стремление республик к отделению, проведению самостоятельной внутренней и внешней политики** 1) коалиция 2) аннексия 3) консолидация 4) сепаратизм
- 3. В 1992 г. Федеративный договор не подписали республики** 1) Якутия и Алтайский край 2) Татарстан и Чечня 3) Башкортостан и Северная Осетия 4) Ингушетия и Северная Осетия
- 4. Указ «О мероприятиях по восстановлению конституционной законности и правопорядка на территории Чеченской Республики» был подписан Б. Ельциным** 1) в 1992 г. 2) в 1994 г. 3) в 1996 г. 4) в 1998 г.
- 5. Что из названного является одним из результатов внутренней политики Б.Н. Ельцина?** 1) урегулирование взаимоотношений между центром и субъектами Федерации 2) прекращение национальных конфликтов 3) ликвидация автономий республик, входящих в Федерацию 4) создание федеральных округов
- 6. Какое из названных событий произошло в 1995 г.?** 1) провозглашение независимости Чечни 2) подписание Хасавюртских соглашений 3) захват заложников в Буденновске 4) создание СНГ
- 7. Вторые президентские выборы в России состоялись** 1) в 1995 г. 2) в 1996 г. 3) в 1998 г. 4) в 2000 г.
- 8. Для экономического развития Российской Федерации второй половины 1990-х гг. было характерно** 1) установление профицита бюджета 2) увеличение расходов на вооруженные силы страны 3) проведение политики «шоковой терапии» 4) увеличение количества безработных
- 9. Одна из причин дефолта 1998 г.** 1) увеличение цен на нефть 2) высокие темпы инфляции 3) увеличение трат на социальные программы 4) деятельность коммерческих предприятий
- 10. Вопрос о реструктуризации долгов России был успешно решен Правительством РФ под руководством** 1) С. Кириенко 3) В. Путина 2) Е. Примакова 4) С. Степашина.

Тестовое задание № 5**Вариант 1**

1. «Шоковая терапия» — ускоренный переход России к рыночному хозяйству — стала осуществляться

1) с 1992 г. 2) с 1998 г. 3) с 1996 г. 4) с 2000 г.

2. Что из названного характерно для политики «шоковой терапии»?

1) государственная финансовая помощь малорентабельным предприятиям 2) ликвидация колхозов и совхозов 3) введение госприемки на промышленных предприятиях 4) либерализация цен

3. Кто из названных политических деятелей на практике осуществлял политику «шоковой терапии»

1) Г. Явлинский и С. Шаталин 2) Е. Лигачев и Н. Рыжков 3) Е. Гайдар и А. Чубайс
4) М. Горбачев и Е. Лигачев

4. Денежная реформа, укрепившая национальную валюту, была проведена

1) в 1993 г. 2) в 1996 г. 3) в 1998 г. 4) в 2000 г.

5. Переход государственной собственности в частную называется 1) конверсией 2) приватизацией 3) экспроприацией 4) монополизацией

6. Что из названного является одним из результатов экономической политики Б. Ельцина в начале 1990-х гг.? 1) формирование рыночных отношений 2) введение централизации управления экономикой в условиях экономического кризиса 3) создание агрогородов для решения продовольственной проблемы 4) снижение уровня безработицы

7. Отметьте черту экономической политики правительства В.С. Черномырдина. 1)

приоритетное развитие тяжелой промышленности 2) накопление валютного запаса 3) обеспечение страны отечественными продуктами питания 4) регулярные финансовые заимствования у Международного Валютного Фонда

8. Что из названного относится к причинам противостояния Верховного Совета и

Президента РФ? 1) разработка новой Конституции 2) недовольство депутатов Верховного Совета разрешением деятельности КПРФ 3) стремление Б. Ельцина возродить принципы социалистической экономики 4) недовольство депутатов введением должности Президента РФ

9. Референдум о доверии Президенту России состоялся 1) в 1990 г. 2) в 1991 г. 3) в 1992 г. 4) в 1993 г.

10. Попытка отстранить Б. Ельцина от власти была предпринята 1) в 1991 г. 2) в 1993 г. 3) в 1994 г. 4) в 1996 г.

Вариант 2

1. Отметьте черту, характерную для политики «шоковой терапии»

1) приватизация жилья 2) введение государственного контроля за промышленными предприятиями 3) увеличение инвестиций в сельское хозяйство 4) разрешение деятельности индивидуальных предпринимателей

2. Что из названного является одним из результатов «шоковой терапии»?

1) увеличение инвестиций в культуру и образование 2) сокращение внешней задолженности страны перед западными государствами 3) стабилизация цен на продовольственные товары 4) установление рыночного соотношения спроса и предложения на произведенную в стране продукцию

3. Конституция РФ, в соответствии с которой в России создавался новый представительный и законодательный орган — Федеральное Собрание, была принята на референдуме

1) 3 октября 1993 г. 2) 7 ноября 1995 г. 3) 12 декабря 1993 г. 4) 31 декабря 1999 г

4. Отметьте участников политического кризиса, вызванного начавшимся процессом реформирования политической системы России и уничтожения советской модели государственности.

1) А. Чубайс, Г. Зюганов 2) Р. Хасбулатов, А. Руцкой 3) Г. Янаев, Д. Язов 4) Г. Явлинский, В. Жириновский

5. Отметьте последствие политики «шоковой терапии».

1) увеличение производительности в сельском хозяйстве 2) стабилизация цен 3) прекращение финансовых заимствований 4) утечка капиталов из России

6. Доходы, получаемые владельцами акций, называются

1) репарациями 2) акцизами 3) дивидендами 4) дефолтом

7. Деятельность Советов всех уровней была прекращена

1) в 1991 г. 2) в 1992 г. 3) в 1993 г. 4) в 1995 г.

8. Кто из названных политических деятелей возглавлял партию «Яблоко»?

1) В. Жириновский 2) Г. Явлинский 3) Г. Зюганов 4) В. Черномырдин

9. Гарантом соблюдения Конституции РФ является

1) Президент РФ 2) Государственная Дума РФ 3) Счетная палата РФ 4) Арбитражный Суд РФ

10. Что из перечисленного характеризует экономическую политику В. Черномырдина?

1) расширение экономических контактов со странами Центральной и Юго-Восточной Европы 2) введение государственного контроля за рынком 3) увеличение инвестиций в образование и культуру 4) более четкая социальная направленность реформ

Тестовое задание № 6

1. **В.В. Путин был избран Президентом Российской Федерации** 1) в 1999 г. 2) в 2000 г. 3) в 2002 г. 4) в 2003 г.
2. **Общественно-политическая жизнь в России в 2000-2004 гг. была отмечена** 1) противостоянием Президента и Государственной Думы по вопросам внутренней политики 2) «парадом суверенитетов» субъектов Российской Федерации 3) кампанией реабилитации жертв политических репрессий 4) утверждением новой государственной символики
3. **России удалось выплатить долги МВФ в период работы Правительства РФ под руководством** 1) Б. Грызлова 2) С. Степашина 3) М. Касьянова 4) В. Кириенко
4. **Для укрепления роли федерального Центра Президент В.В. Путин учредил** 1) Общественную палату 2) федеральные агентства 3) Федеральное Собрание 4) федеральные округа
5. **Какое событие из названных произошло 1 сентября 2004 г.?** 1) захват террористами школы в Беслане 2) захват заложников в театральном центре на Дубровке 3) взрыв в Московском метро 4) создан Совет при Президенте по реализации национальных проектов
6. **Какое событие произошло раньше всех других?** 1) принятие закона «О гражданстве Российской Федерации» 2) создание партии «Единая Россия» 3) изменение порядка избрания руководителей субъектов Федерации 4) сокращение срока службы призывников до 1 года
7. **В результате выборов 1999 г. большинство мест в Государственной Думе получила партия** 1) «Отечество — вся Россия» 2) «Единство» 3) КПРФ 4) «Единая Россия»
8. **Отметьте один из результатов внутренней политики В.В. Путина в 2000-2004 гг.** 1) снижение налогов 2) приватизация крупных предприятий 3) прекращение закупок продовольствия за рубежом 4) снижение инфляции до 5% в год
9. **Авторы гимна России** 1) С. Михалков и А. Александров 2) М. Дунаевский и А. Пахмутова 3) М. Таривердиев и С. Добронравов 4) М. Блантер и М. Исаковский
10. **В 2000-2004 гг. в России появился** 1) Конституционный Суд 2) Верховный Суд 3) совестный суд 4) суд присяжных
11. **Какое из названных событий произошло в 2004 г.?** 1) создан Стабилизационный фонд 2) начато осуществление нацпроекта «Здоровье» 3) увеличены расходы на фундаментальные научные исследования 4) создан фонд национального развития
12. **Для развития федеративных отношений в 2004-2008 гг. характерно** 1) подписание нового Федеративного договора 2) делегирование полномочий Центра правительствам субъектов Федерации 3) усиление национальных элит 4) укрупнение регионов
13. **На выборах в Государственную Думу в 2007 г. победу одержала партия** 1) «Справедливая Россия» 2) «Единая Россия» 3) ЛДПР 4) «Демократическая Россия»
14. **В 2007 г. Председателем Правительства РФ был назначен** 1) М. Фрадков 3) А. Козырев 2) В. Зубков 4) Б. Грызлов
15. **Реформа аппарата управления была осуществлена Президентом России** 1) в 2004 г. 3) в 2008 г. 2) в 2006 г. 4) в 2009 г.
16. **Что из названного характерно для политической жизни России в 2004-2008 гг.?** 1) увеличение количества партий в стране 2) усиление сепаратизма субъектов Федерации 3) активизация политической борьбы в парламенте 4) укрепление влияния Президента в регионах
17. **Изменения в порядке выборов в Государственную Думу (по партийным спискам) были введены** 1) в 1999 г. 2) в 2004 г. 3) в 2007 г. 4) в 2009 г.
18. **Пятые выборы Президента России состоялись** 1) в 2005 г. 3) в 2008 г. 2) в 2007 г. 4) в 2009 г.

Тестовое задание №7 «Внешняя политика Российской Федерации»

- 1. Что из названного относится к внешней политике России в 1992-1999 гг.?** 1) вывод советских войск из Афганистана 2) присоединение к программе НАТО «Партнерство во имя мира» 3) конфликт с Китаем 4) участие России в миротворческих акциях во Вьетнаме и Афганистане
- 2. Какое событие произошло в 1996 г.?** 1) вступление России в Совет Европы 2) подписание Договора о СНВ-2 3) объединение Германии 4) подписание программы «Партнерство во имя мира»
- 3. Россия осудила операцию НАТО в Сербии** 1) в 1992 г. 2) в 1996 г. 3) в 1999 г. 4) в 2000 г.
- 4. Отметьте одно из последствий перестройки для внешней политики Российской Федерации в 1992-1999 гг.** 1) укрепление обороноспособности страны 2) расширение НАТО на восток 3) усиление позиций России в странах бывшего соцлагеря 4) создание российских военных баз на территории государств Юго-Восточной Европы
- 5. Отметьте фактор, влияющий на внешнюю политику России в 90-е гг. XX в.** 1) усиление России на международной арене 2) ликвидация ядерного оружия в России 3) ухудшение отношений между Россией, Китаем, Индией, Ираном 4) окончание «холодной войны»
- 6. Для развития взаимоотношений России и стран СНГ в 90-е гг. XX в. характерно** 1) расширение экономических контактов 2) усиление позиций России в ГУАМ 3) увеличение количества участников СНГ 4) урегулирование споров вокруг собственности бывших союзных республик
- 7. Какое из названных событий произошло в 2000 г.?** 1) подписан договор о сокращении стратегических наступательных потенциалов (СНП) 2) подписано соглашение об образовании Евроазиатского экономического сообщества (ЕврАзЭС) 3) образовано Союзное государство в составе России и Белоруссии 4) ликвидировано ядерное оружие на территории Украины, Белоруссии и Казахстана .
- 8. В начале 2000-х гг. Россия во внешней политике сблизилась** 1) с Францией и Германией 2) с США и Великобританией 3) с США и Японией 4) с Китаем и Австралией
- 9. Министры иностранных дел России в 2000-2008 гг.** 1) М. Суслов и Э. Шеварднадзе 2) С. Лавров и И. Иванов 3) Е. Примаков и А. Козырев 4) С. Миронов и С. Шойгу
- 10. Что из названного является одним из результатов внешнеполитического курса России в 2000-2008 гг.?** 1) прекращение «холодной войны» 2) снижение угрозы международного терроризма 3) усиление влияния России в Азии и Латинской Америке 4) прекращение деятельности военных блоков

Тестовое задание № 7

Вариант 1

1. Для развития культуры России в 90-е гг. XX в. было характерно 1) возрождение интереса к наследию советской культуры 2) усиление влияния церкви 3) повсеместное открытие клубов детского творчества 4) создание творческих союзов
2. Ежегодный музыкальный фестиваль с участием лучших отечественных и зарубежных исполнителей 1) «Белые ночи» 3) «Золотой Остап» 2) «Кинотавр» 4) «Букер»
3. Отметьте режиссеров наиболее популярных театральных постановок в 1990-2000-е гг. 1) Е. Светланов, В. Гергиев, Ю. Темирканов 2) С. Слонимский, А. Шнитке, М. Ростропович 3) Л. Додин, В. Фокин, А. Житинкин 4) А. Гайдай, Ю. Герман, Ю. Хотиненко
4. В 2000-е гг. были созданы фильмы 1) «Остров», «9 рота», «Идиот» 2) «Утомленные солнцем», «Блокпост», «Кольцо Нибелунгов» 3) «Война и мир», «Калина Красная», «В бой идут одни старики» 4) «Семнадцать мгновений весны», «Три тополя на Плющихе»
5. Для развития российского кинематографа в 2004-2007 гг. характерно 1) увеличение количества сериалов про мафию 2) создание отечественных высокобюджетных фильмов 3) увеличение количества детских фильмов 4) приглашение иностранных режиссеров для постановок
6. Пространственная композиция, сконструированная из разных материалов и предметов быта 1) перформанс 2) пред-а-порте 3) соцарт 4) инсталляция
7. Художник, создатель портретной галереи современников 1) А. Шилов 2) А. Рукавишников 3) А. Герман 4) В. Клыков I
8. Что из названного характеризует государственную политику в области культуры? 1) увеличение финансирования известнейших объектов культуры 2) создание канала «Культура» 3) поддержка издательской деятельности 4) все названное
9. Скульптор, создатель памятника, посвященного 300-летию российского флота 1) С. Коненков 3) Э. Неизвестный 2) 3. Церетели 4) И. Глазунов
10. Международное признание получили оперные исполнители 1) А. Нетребко и Д. Хворостовский 2) М. Плетнев и Е. Кисин 3) И. Чурикова и У. Лопаткина 4) Н. Гнатюк и Л. Лещенко

Вариант 2**1. Что из названного характерно для российской культуры 90-х гг. XX в.?**

1) увеличение финансирования образовательных учреждений 2) упадок отечественного кинематографа 3) введение цензуры на телевидении 4) увеличение количества киностудий

2. Какое из названных событий произошло в 2003 г.? 1) концерт П. Маккартни на Красной площади 2) прекращение Синодального периода в истории Православной церкви 3) выход в свет фильма «Брат» 4) фильм «Утомленные солнцем» удостоен «Оскара»

3. Что из названного характерно для изобразительного искусства 1990-х — начала 2000-х гг.? 1) возрождение стиля соцреализм 2) стремление к экспериментам 3) возвращение к традициям дореволюционного искусства 4) сокращение количества музеев

4. Для развития отечественного спорта в 90-е гг. XX в. было характерно 1) сокращение спортивных клубов и секций 2) увеличение финансирования спорта 3) бойкотирование Олимпийских игр 4) успешное развитие детско-юношеского спорта

5. Отметьте известных российских спортсменов начала XXI в. 1) А. Скокан и А. Герман 2) И. Глазунов и Д. Вишнева 3) И. Роднина и А. Зайцев 4) А. Немов и А. Карелин

6. Какое из названных событий произошло в 2000 г.? 1) начата реализация целевых федеральных программ «Культура» 2) стартовал проект «Гора самоцветов» 3) открыта экспозиция «Москва-Берлин» 4) открыт Исторический музей

7. Кто из названных спортсменок установил мировой рекорд в прыжках с шестом? 1) Л. Егорова 3) Т. Лебедева 2) Е. Исинбаева 4) А. Кабаева

8. Государственный канал «Культура» начал свою работу 1) в 1997 г. 2) в 2000 г. 3) в 2006 г. 4) в 2009 г.

9. Кто из названных лиц является главным режиссером Московского Художественного Академического театра им. А.П. Чехова? 1) М. Захаров 2) А. Ширвиндт 3) Ю. Любимов 4) О. Табаков

10. Для развития отечественной культуры в 2000-2009 гг. характерно 1) увеличение количества театров 2) увеличение финансирования музеев 3) увеличение количества музеев 4) все названное

Тест № 8 по теме

1. Установите соответствие между фамилиями исторических личностей и их деятельностью.

А) И. Иванов Б) Б. Акунин В) С. Степашин Г) С. Шойгу

1) руководитель Счетной палаты РФ 2) руководитель Министерства по чрезвычайным ситуациям
3) известный спортсмен-борец 4) писатель 5) министр иностранных дел Российской Федерации

2. Какие три из перечисленных событий относятся к периоду деятельности Президента В.В.

Путина? 1) прекращение деятельности Верховного Совета 2) утверждение гимна РФ 3) подписание Кэмп-Дэвидской декларации 4) создание Общественной палаты 5) изменение порядка выборов губернаторов 6) приватизация памятников культуры

3. Установите соответствие между терминами, названиями и их определениями.

А) постмодернизм Б) биеннале В) приватизация Г) импичмент

1) новые формы творчества, стилевое многообразие 2) государственные краткосрочные обязательства 3) культурные и научные форумы, организуемые один раз в два года 4) отстранение от должности 5) передача государственной собственности в частные руки

4. Установите соответствие между событиями и датами.

1) 1992 г. 2) 1993 г. 3) 1998 4) 2003 г. 5) 2005 г)

А) роспуск Верховного Совета РФ Б) дефолт. В) принятие Конституции Чечни

Г) подписание Федеративного договора

5. Расположите следующие события, явления в хронологической последовательности.

Запишите буквы, которыми обозначены события, явления, в правильной последовательности. А) создание СОВБЕЗа Б) создание ЕврАзЭС В) создание ООН Г) создание СНГ

6. Кто из перечисленных лиц является писателем? Укажите три фамилии из шести предложенных.

1) В. Битов 2) А. Сокуров 3) А. Солженицын 4) П. Лунгин 5) В. Пелевин

6) В. Бортко

7. Прочтите отрывок из указа и напишите год, когда он был опубликован.

«Осуществить ... переход в основном на применение свободных (рыночных) цен и тарифов, складывающихся под влиянием спроса и предложения, на продукцию производственно-технического назначения, товары народного потребления, работы и услуги».

8. Что из названного характеризует экономическую политику правительства в 90-е гг. XX в.?

1) введение паспортов для крестьян 2) либерализация цен 3) введение золотого обеспечения рубля 4) введение хозрасчета на предприятиях

9. Расположите фамилии Председателей Правительства Российской Федерации в хронологической последовательности их деятельности.

А) В. Зубков Б) М.М. Касьянов В) М. Фрадков Г) В.С. Черномырдин

10. Рассмотрите историческую ситуацию и выполните задание. В течение 1993 г. в России нарастал политический кризис, завершившийся вооруженным штурмом Белого дома в Москве. Однако политической оппозиции не удалось сместить Президента РФ. Назовите не менее двух причин, вызвавших политический кризис, и определите его последствия (не менее трех положений).

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3
КОМПЛЕКТ ТЕМ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

1. Деятели российской культуры конца 20 века.
2. Афганская война.
3. Разоружение в период Перестройки.
4. Горбачев М.С.
5. Ельцин Б.Н.
6. Путин В.В.
7. Конституция РФ
8. Возвращение Крыма в Россию.
9. Олимпиада в Сочи.
10. Чеченская война.
11. Международный терроризм. Участие России в борьбе с ним.
12. Зюганов Г.А.
13. Жириновский В.В.
14. Российский флаг, герб, гимн.
15. США и Россия.
16. Великобритания и Россия.
17. Франция и Россия.
18. Германия и Россия.
19. Италия и Россия.
20. Белоруссия и Россия.
21. Казахстан и Россия.
22. Китай и Россия.
23. Индия и Россия.
24. Япония и Россия.
25. Северная Корея и Россия.
26. Духовная культура начала 21 века
27. Позиция России на международной арене в конце 20 – начале 21 века.
28. Герои СВО.

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине СГ.04 История России

Промежуточная аттестация по дисциплине СГ.04 История России проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства:

- перечень теоретических вопросов к дифференцированному зачету
- комплект заданий к дифференцированному зачету

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине СГ.04 История России используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения дисциплины.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения дисциплины.

Для оценки уровня освоения дисциплин, в техникуме устанавливаются следующее соответствие:

- «отлично» - высокий уровень освоения;
- «хорошо», «удовлетворительно» - достаточный уровень освоения;
- «неудовлетворительно» - низкий уровень освоения.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачет, завершающий изучение учебной дисциплины, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится в, не освобожденные от других форм учебной нагрузки, дни за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Условия проведения дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет по дисциплине СГ.04 История России проводится в учебной аудитории по вопросам в письменной форме. На ответы студентам дается 45 минут, в течение которых они письменно отвечают (отвечают на теоретический вопрос и выполняют тестовое задание). Во время дифференцированного студенты не могут пользоваться справочной документацией.

Перечень рекомендуемых учебных изданий

ОИ – Основные источники учебной литературы

1. Зуев М.Н. История России: учебник и практикум для СПО/М.Н. Зуев, С.Я. Лавренев.- М:Юрайт,2023.-706с. –(Профессиональное образование)
2. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России 1914-1945.-Москва:Акадкмия, 2024.-464с.
3. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.1945г-начало 21в.- Москва:Академия, 2024.-416с.
4. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история.1914г.-начало 21в.- Москва:Академия, 2024.-496с.
5. Мединский В.Р., Торкунов А.В. История. История России.1945-н.21в., 11 класс:базовый уровень -Москва:Просвещение, 2023
6. Мединский В.Р., Чубарьян А.О. История. Всеобщая история.1945-н.21в.:11 класс:базовый уровень:учебник/В.Р. Мединский, А.О.Чубарьян.-Москва:Просвещение, 2023.-272с.

ДИ - Дополнительные источники

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ**

1. Характеристика политического, социально-экономического и культурного развития к 1985 г. (государственное устройство, политический режим, форма правления, модель экономики и духовная основа государства)
2. Международное положение СССР к 1985 г. Основные направления внешней политики СССР к 1985 г.
3. Понятие «перестройка», её причины, цели, первые преобразования и итоги.
4. Изменения в экономике, итоги и последствия
5. Перестройка в политической сфере, итоги и последствия
6. Изменения в духовной сфере, положительные и негативные последствия для СССР.
7. Перестройка во внешней политике: суть, причины, принципы, направления, преобразования, итоги и последствия для СССР
8. Распад СССР
9. Шоковая терапия
10. Политический кризис осени 1993 г.
11. Становление новой российской государственности
12. Конституция РФ
13. Гражданская война в Чечне.
14. Деятельность террористических организаций в России.
15. Геополитическая характеристика России к концу 20- началу 21 века.
16. Основные задачи, стоящие перед Россией к концу 20 века. Новые приоритеты во внешней политике
17. Участие России в крупных международных организациях.
18. Основной политический процесс, реформы и их итоги. Сложности.
19. Возвращение Крыма: причины, процесс, значение и последствия этого политического события.
20. Социально-экономические реформы и их итоги.
21. Финансовый кризис 2008 года: суть, его влияние на экономику и социальное развитие России.
22. Основные направления внешней политики России в начале 21 века.
23. Терроризм: понятие, причины появления и цели в 21 веке, основные организации и лидеры, крупные теракты и способы борьбы с терроризмом.
24. Предпосылки и причины начала специальной военной операции.
25. Герои СВО.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2

КОМПЛЕКС ЗАДАНИЙ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1 вариант

1. Первым и последним Президентам СССР стал:

- а) Андропов;
- б) Ельцин;
- в) Путин;
- г) Горбачев.

2. К внутренней политике М.С.Горбачева относятся

- А) курс на ускорение социально-экономического развития страны
- Б) начало борьбы за укрепление трудовой дисциплины
- В) попытка борьбы за искоренение пьянства и алкоголизма
- Г) провозглашение гласности
- Д) принятие Продовольственной программы
- Е) запрещение индивидуальной трудовой деятельности

3. Укажите не менее 5 политических причин перехода советского руководства к политике перестройки:

1. Коррупция в высших эшелонах власти.
2. Снижение жизненного уровня населения.
3. Ослабление международного престижа СССР.
4. Падение темпов роста промышленного производства.
5. Складывание двойной идеологии и морали.
6. Научно-техническое отставание СССР в области ресурсосберегающих технологий и наукоемких производств.
7. Падение производительности труда.
8. Неэффективность советской административной системы.
9. Дефицит продовольственных и промышленных товаров.
10. Распространение инакомыслия в обществе.
11. Неэффективность директивного планирования.
12. Недовольство гонкой вооружений и «холодной войной».
13. Усиление и углубление межнациональных конфликтов.
14. Чрезмерная централизация в распределении ресурсов, финансов, решении всех административно-хозяйственных вопросов
15. Сокращение инвестиций и капиталовложения в производство.
16. Усиление диссидентского движения и идейного противоборства.

4. Укажите процессы, события и мероприятия, характерные для периода перестройки во внутриполитической сфере:

1. Созыв нового высшего органа законодательной власти-съезда народных депутатов СССР, избранных на альтернативной основе.
2. Деидеологизация внешней политики- отказ от принципа пролетарского интернационализма, признание приоритета общечеловеческих ценностей.
3. Роспуск Организации Варшавского Договора.
4. Усиление дефицита промышленных и продовольственных товаров, повсеместное введение талонно - карточной системы распределение продуктов и предметов личного потребления.
5. Изменение инвестиционной политики – перенос бюджетных ассигнований в машиностроение как основа для перевооружения промышленности.
6. Признание баланса интересов разных стран универсальным средством решения международных проблем.
7. Демократизация общественно-политической жизни- развитие гласности и политического плюрализма.
8. Принятие по итогам референдума решения 70% населения о сохранении СССР как обновленной федерации суверенных республик.

9. «Парад суверенитетов»- провозглашение суверенитета республик, выбора в них президентов и новых властных органов, не подчиняющихся общесоюзным.
10. Отказ от идеи противостояния двух общественно-политических систем.
11. Ликвидация политической монополии КПСС, допущение многопартийности, создание некоммунистических политических партий, объединение и общественных организаций.
12. Распад социалистической системы и роспуск Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ).
13. «Война законов»- принятие в республиках новых законов, получивших верховенство над общесоюзными (переход власти из центра на места).
14. Принятие закона «О кооперации в СССР», поощрявшего различные формы производственной и сбытовой кооперации.
15. Возникновение межнациональных конфликтов (в Сумгаите, Баку, Нагорном Карабахе, Ошской области, Южной Осетии и других районах).
16. Принятие Закона «О государственном предприятии (объединении)»- самостоятельном звене рыночного сектора экономики, наделенном широкими правами и действующем на основе хозрасчета, самокупаемости и самофинансирования.
17. Введение «госзаказа»- производственного задания, обязательного для выполнения предприятиями.
18. Окончание «холодной войны».
19. Отказ от силовых методов решения международных проблем.
20. Принятие Закона «Об индивидуальной трудовой деятельности»- предоставление возможности формирования частного сектора в экономике.
21. Введение «госприемки»- вневедомственного контроля за качеством производственной продукции.
22. Установление президентской системы власти в СССР- избрание М.С. Горбачева Президентом СССР на III съезде народных депутатов СССР.
23. «Новоогаревский процесс»- попытка сохранения обновленного союза республик (по формуле под названием «Содружество Суверенных Государств»).
24. Изменение редакции Конституции СССР III съездом народных депутатов СССР- отмена 6-й статьи о руководящей доли КПСС.
25. Вывод советских войск из Афганистана.
26. Подписание СССР и США Договора о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (ОСВН-1).

5. Последствия политики гласности в СССР относятся

- а) начало реабилитации жертв сталинских репрессий
- б) падение интереса к истории социалистического общества
- в) отмена секретности государственных тайн
- г) осознание обществом сущности тоталитарной систем

6. С реализацией принципов "нового политического мышления" связаны

- А) соглашение с США об уничтожении ракет среднего и малого радиуса действия
- Б) активизация экономического сотрудничества в рамках СЭВ
- В) вывод советских войск из Афганистана
- Г) увеличение помощи коммунистическим режимам Азии и Африки
- Д) нормализация отношений с Китаем
- Е) укрепление ОВД

7. СССР перестал существовать в:

- а) августе 1989 г.;
- б) октябре 1990 г.;
- в) декабре 1991 г.;
- г) апрель 1992 г.

8. Укажите меры перехода России к рыночной экономике в первой половине 90-х гг.:

1. Стабилизация экономической ситуации.
2. Переход административных к экономическим методам регулирования народно хозяйства.
3. Ужесточение финансово-кредитной политики.

4. Снижение уровня жизни основной массы населения.
5. Акционирование промышленных предприятий и сферы услуг.
6. Привлечение иностранных инвестиций в экономику.
7. Спад промышленного производства.
8. Ликвидация товарного дефицита.
9. Упразднение централизованной системы распределения средств и ресурсов.
10. Сокращение объемов товарооборотов.
11. Обвальный рост инфляций.
12. Массовая приватизация жилья.
13. Прекращение государственной инвестиционной деятельности.
14. Принятие единой тарифной сетки оплаты труда государственных служащих.
15. Денационализация- массовая приватизация государственных предприятий и государственной собственности.
16. Создание частных банков.
17. Развал кооперационных связей внутри бывшего Советского Союза.
18. Спад сельскохозяйственного производства.
19. Либерализация внутренней и внешней торговли.
20. Развитие предпринимательской деятельности граждан.
21. Разрыв хозяйственных связей со странами Центральной Восточной Европы.
22. Представление государственных кредитов топливно-энергетическому комплексу.
23. Создание условий для качественного повышения благосостояния основной массы населения.
24. Сокращение экономического потенциала страны.
25. Свободное ценообразование («либерализация цен»)- рыночное регулирование цен.
26. Сокращение возможности и объема международных(торговых) связей.
27. Создание валютных и других бирж.
28. Государственное регулирование инфляции и укрепление курса рубля.
29. Активизация интеграции Российской Федерации в мировую экономическую систему.
30. Децентрализация управления экономикой.
31. Регулярные задержки выплаты пенсий, пособий и заработной платы.
32. Забастовки и голодовки шахтеров, учителей, врачей, ученых, представителей других категорий населения.
33. Техническая реконструкция народного хозяйства.
34. Введение свободной конвертации рубля.
35. Падение спроса на отечественную продукцию.
36. Рост безработицы.

9. Укажите не менее 10 черт, характеризующих результаты шоковой терапии 90-х гг.:

1. Стабилизация экономической ситуации.
2. Переход административных к экономическим методам регулирования народно хозяйства.
3. Ужесточение финансово-кредитной политики.
4. Снижение уровня жизни основной массы населения.
5. Акционирование промышленных предприятий и сферы услуг.
6. Привлечение иностранных инвестиций в экономику.
7. Спад промышленного производства.
8. Ликвидация товарного дефицита.
9. Упразднение централизованной системы распределения средств и ресурсов.
10. Сокращение объемов товарооборотов.
11. Обвальный рост инфляций.
12. Массовая приватизация жилья.
13. Прекращение государственной инвестиционной деятельности.
14. Принятие единой тарифной сетки оплаты труда государственных служащих.
15. Денационализация- массовая приватизация государственных предприятий и государственной собственности.

16. Создание частных банков.
 17. Развал кооперационных связей внутри бывшего Советского Союза.
 18. Спад сельскохозяйственного производства.
 19. Либерализация внутренней и внешней торговли.
 20. Развитие предпринимательской деятельности граждан.
 21. Разрыв хозяйственных связей со странами Центральной Восточной Европы.
 22. Представление государственных кредитов топливно-энергетическому комплексу.
 23. Создание условий для качественного повышения благосостояния основной массы населения.
 24. Сокращение экономического потенциала страны.
 25. Свободное ценообразование («либерализация цен»)- рыночное регулирование цен.
 26. Сокращение возможности и объема международных(торговых) связей.
 27. Создание валютных и других бирж.
 28. Государственное регулирование инфляции и укрепление курса рубля.
 29. Активизация интеграции Российской Федерации в мировую экономическую систему.
 30. Децентрализация управления экономикой.
 31. Регулярные задержки выплаты пенсий, пособий и заработной платы.
 32. Забастовки и голодовки шахтеров, учителей, врачей, ученых, представителей других категорий населения.
 33. Техническая реконструкция народного хозяйства.
 34. Введение свободной конвертации рубля.
 35. Падение спроса на отечественную продукцию.
 36. Рост безработицы.
- 10. Укажите даты внутривнутриполитических событий в Российской Федерации в 1991-2017 гг.**
- А) Провозглашение Государственного суверенитета России;
 Б) Принятие Конституции РФ В) Первая война в Чечне;
 Г) Возвращение Крыма в Россию.
 1) 2014 г.; 2) 12 июня 1990 г.; 3) 12 декабря 1993г.; 4) 1994-1996 гг.
- 11. Парламентом России является:**
- а) кабинет министров;
 б) Государственная Дума;
 в) Совет Федерации;
 г) Федеральное собрание;
 д) Конституционный суд.
- 12. Президент России избирается сроком на:**
- а) в 6 лет;
 б) в 5 лет;
 в) в 4 года;
 г) в 3 года.
- 13. К внешней политике России конца 1990-х гг. относится**
- а) поддержка бомбардировок авиацией НАТО Югославии
 б) осуждение военного вмешательства НАТО во внутренние дела Югославии
 в) нейтральное отношение к действиям НАТО а Югославии
 г) участие в военных действиях совместно с войсками НАТО
- 14. По Конституции 1993 года главой РФ является:**
- а) премьер-министр
 б) председатель Верховного Совета
 в) президент
 г) председатель Совета Федерации
- 15. Укажите Президентов России:**
- а) М.Горбачев
 б) А.Чубайс
 в) В. Путин
- 16. Начало специальной военной операции (СВО):**

- а) 24.02.2022 г.
- б) 30.09.2022 г.
- в) 09.11.2024 г.

Работа с текстом

Прочтите отрывок из послания Президента РФ Федеральному Собранию и выполните задания 1 и 2, используя в ответах информацию текста, а также знания из курса истории.

Нам уже удалось справиться с очень многими проблемами - включая те, что еще совсем недавно казались просто неразрешимыми.

Мы, наконец, - юридически и фактически- восстановили единство страны. Укрепили государственную власть. Приблизили федеральную власть к регионам. Благодаря восстановлению единого правового пространства смогли вплотную заняться разграничением полномочий между центром и регионами.

Приняв третью часть Гражданского кодекса России, завершили важнейший этап работы по кодификации законодательства. Принят и новый Трудовой Кодекс, ... новые Уголовно-процессуальный, Гражданский процессуальный и Арбитражный процессуальный кодексы. Мы усовершенствовали избирательную систему. В стране созданы условия для развития полноценного гражданского общества, в том числе для становления в России по-настоящему сильных политических партий. Мы существенно продвинулись по пути налоговой реформы, начали военную. ...Удалось сдвинуть с мертвой точки реформу земельных отношений. Вместе преодолевали неприемлемую ситуацию, когда ряд российских территорий по сути находились вне пределов федеральной юрисдикции. Верховенство Российской Конституции и федеральных законов – как и обязанность платить налоги в общефедеральную казну- стали сегодня нормой жизни для всех регионов России. Я хотел бы поблагодарить всех, кто поддерживал эту линию российского руководства, кто принял активное участие в этой политике, и, конечно тех, кто принял активное участие в подготовке конституционного референдума в самой Чечне.

Задание 1. Назовите фамилию президента. Укажите не менее трех направлений его деятельности.

Задание 2. Назовите не менее трех нерешенных проблем в России в начале 21 века.

2 вариант**1.Программа «500» дней была направлена на:**

- а) приватизацию государственных предприятий;
- б) повышение заработной платы;
- в) выход на международный рынок;
- г) снижение инфляции.

2.Новые принципы внешней политике основывались на:

- а) отказе от убеждений, что безопасность в мире держится на балансе двух противоположных систем;
- б) на окончании «холодной войны»;
- в) на идее коллективной безопасности;
- г) на ориентации на Запад.

3. Укажите не менее 5 экономических причин перехода Советского правительства к политике перестройки:

Коррупция в высших эшелонах власти.

2.Снижение жизненного уровня населения.

3. Ослабление международного престижа СССР.

4. Падение темпов роста промышленного производства.

5. Складывание двойной идеологии и морали.

6. Научно-техническое отставание СССР в области ресурсосберегающих технологий и наукоемких производств.

7.Падение производительности труда.

8. Неэффективность советской административной системы.

9.Дефицит продовольственных и промышленных товаров.

10.Распространение инакомыслия в обществе.

11. Неэффективность директивного планирования.

12.Сокращение инвестиций и капиталовложения в производство.

13.Усиление диссидентского движения и идейного противоборства.

14.Несоразмерно большой удельный вес военных затрат в связи с гонкой вооружений и «холодной войной».

15.Усиление и углубление межнациональных конфликтов.

16.Чрезмерная централизация в распределении ресурсов, финансов, решении всех административно-хозяйственных вопросов

4. Укажите не менее 5 социальных причин перехода советского правительства к политике перестройки:

1.Коррупция в высших эшелонах власти.

2.Снижение жизненного уровня населения.

3.Несоразмерно большой удельный вес военных затрат в связи с гонкой вооружения.

4.Ослабление международного престижа СССР.

5.Падение темпов роста промышленного производства.

6.Складывание двойной идеологии и морали.

7.Научно-техническое отставание СССР в области ресурсосберегающих технологий и наукоемких производств.

8.Падение производительности труда.

9.Неэффективность советской административной системы.

10.Дефицит продовольственных и промышленных товаров.

11.Сокращение инвестиций и капиталовложения в производство.

12.Усиление диссидентского движения и идейного противоборства.

13.Усиление и углубление межнациональных конфликтов.

14.Чрезмерная централизация в распределении ресурсов, финансов, решении всех административно-хозяйственных вопросов

5. Укажите процессы, события и мероприятия, характерные для периода перестройки во внешнеполитической сфере:

1. Созыв нового высшего органа законодательной власти-съезда народных депутатов СССР, избранных на альтернативной основе.
2. Деидеологизация внешней политики- отказ от принципа пролетарского интернационализма, признание приоритета общечеловеческих ценностей.
3. Роспуск Организации Варшавского Договора.
4. Усиление дефицита промышленных и продовольственных товаров, повсеместное введение талонно - карточной системы распределение продуктов и предметов личного потребления.
5. Изменение инвестиционной политики – перенос бюджетных ассигнований в машиностроение как основа для перевооружения промышленности.
6. Признание баланса интересов разных стран универсальным средством решения международных проблем.
7. Демократизация общественно-политической жизни- развитие гласности и политического плюрализма.
8. Принятие по итогам референдума решения 70% населения о сохранении СССР как обновленной федерации суверенных республик.
9. «Парад суверенитетов»- провозглашение суверенитета республик, выбора в них президентов и новых властных органов, не подчиняющихся общесоюзным.
10. Отказ от идеи противостояния двух общественно-политических систем.
11. Ликвидация политической монополии КПСС, допущение многопартийности, создание некоммунистических политических партий, объединение и общественных организаций.
12. Распад социалистической системы и роспуск Совета Экономической Взаимопомощи (СЭВ).
13. «Война законов»- принятие в республиках новых законов, получивших верховенство над общесоюзными (переход власти из центра на места).
14. Принятие закона «О кооперации в СССР», поощрявшего различные формы производственной и сбытовой кооперации.
15. Возникновение межнациональных конфликтов (в Сумгаите, Баку, Нагорном, Карабах, Ошской области, Южной Осетии и других районах).
16. Принятие Закона «О государственном предприятии (объединении)»- самостоятельном звене рыночного сектора экономики, наделенном широкими правами и действующем на основе хозрасчета, самокупаемости и самофинансирования.
17. Введение «госзаказа»- производственного задания, обязательного для выполнения предприятиями.
- Окончание «холодной войны».
19. Отказ от силовых методов решения международных проблем.
20. Принятие Закона «Об индивидуальной трудовой деятельности»- предоставление возможности формирования частного сектора в экономике.
22. Введение «госприемки»- вневедомственного контроля за качеством производственной продукции.
23. Установление президентской системы власти в СССР- избрание М.С.Горбачева Президентом СССР на III съезде народных депутатов СССР.
- «Новоогаревский процесс»- попытка сохранения обновленного союза республик (по формуле
25. Изменение редакции Конституции СССР III съездом народных депутатов СССР- отмена 6-й статьи о руководящей доли КПСС.
26. Вывод советских войск из Афганистана.
27. Подписание СССР и США Договора о сокращении и ограничении стратегических наступательных вооружений (ОСВН-1).

6. Укажите цели экономической реформы первой половине 90-х гг.:

1. Стабилизация экономической ситуации.
2. Переход административных к экономическим методам регулирования народно хозяйства.

3. Ужесточение финансово-кредитной политики.
4. Снижение уровня жизни основной массы населения.
5. Акционирование промышленных предприятий и сферы услуг.
6. Привлечение иностранных инвестиций в экономику.
7. Спад промышленного производства.
8. Ликвидация товарного дефицита.
9. Упразднение централизованной системы распределения средств и ресурсов.
10. Сокращение объемов товарооборотов.
11. Обвальное падение инфляций.
12. Массовая приватизация жилья.
13. Прекращение государственной инвестиционной деятельности.
14. Принятие единой тарифной сетки оплаты труда государственных служащих.
15. Денационализация - массовая приватизация государственных предприятий и государственной собственности.
16. Создание частных банков.
17. Развал кооперационных связей внутри бывшего Советского Союза.
18. Спад сельскохозяйственного производства.
19. Либерализация внутренней и внешней торговли.
20. Развитие предпринимательской деятельности граждан.
21. Разрыв хозяйственных связей со странами Центральной Восточной Европы.
22. Предоставление государственных кредитов топливно-энергетическому комплексу.
23. Создание условий для качественного повышения благосостояния основной массы населения.
24. Сокращение экономического потенциала страны.
25. Свободное ценообразование («либерализация цен») - рыночное регулирование цен.
26. Сокращение возможности и объема международных (торговых) связей.
27. Создание валютных и других бирж.
28. Государственное регулирование инфляции и укрепление курса рубля.
29. Активизация интеграции Российской Федерации в мировую экономическую систему.
30. Децентрализация управления экономикой.
31. Регулярные задержки выплаты пенсий, пособий и заработной платы.
32. Забастовки и голодовки шахтеров, учителей, врачей, ученых, представителей других категорий населения.
33. Техническая реконструкция народного хозяйства.
34. Введение свободной конвертации рубля.
35. Падение спроса на отечественную продукцию.
36. Рост безработицы.

7. Укажите даты внутривнутриполитических событий в Российской Федерации в 1991-2017 гг.

- А) Конституционный кризис - противостояние законодательной (Верховный Совет РФ) и исполнительной (Президент) ветвей власти.
 Б) Захват боевиками-террористами школы в Беслане.
 В) Олимпиада в Сочи.
 Г) Война между Россией и Грузией.
 а) 2008 г.; б) осень 1993 г.; в) 2014 г.; г) 2004 г.

8. Государственный суверенитет России был провозглашен:

- а) 5 декабря 1936 г.;
 б) 7 октября 1977 г.;
 в) 12 июня 1990 г.;
 г) 12 июня 1991 г.

9. Воссоединение Крыма с Россией относится к:

- а) 2004 г.;
 б) 2010 г.;
 в) 2014 г.;
 г) 2015 г.

10. Государственную власть в России осуществляют:

- а) Президент;
- б) Федеральное Собрание;
- в) суды;
- г) правительство;
- д) субъекты федерации.

11. Образование федеральных округов, отмена прямых выборов глав субъектов федерации относится к политике

- а) расширение самостоятельности субъектов федерации
- б) укрепления властной вертикали
- в) усиления роли гражданского общества
- г) усиления независимости судов

12. Избрание первого Президента РСФСР произошло в

- а) мае 1985 г.
- б) июне 1990 г.
- в) июне 1991 г.
- г) августе 1991 г.

13. Изменение геополитического положения России после распада СССР связано с потерей

- а) выхода к Черному морю
- б) выхода к Каспийскому морю
- в) ряда портов на побережье Балтийского моря
- г) Курильских островов

14. Первая Чеченская война шла:

- а) с 1994 по 1996 г.
- б) с 1993 по 1995 г.
- в) с 1994 по 1997 г.

15. Президент России избирается сроком на:

- а) в 6 лет;
- б) в 5 лет;
- в) в 4 года;
- г) в 3 года.

16. Начало специальной военной операции (СВО):

- а) 24.02.2022 г.
- б) 30.09.2022 г.
- в) 09.11.2024 г.

Работа с текстом

Прочтите отрывок из воспоминаний государственного деятеля и выполните задания 1 и 2, используя в ответах информацию текста, а также знания из курса истории.

«Был отличный зимний вечер. В его резиденции собрались мы втроем: Шушкевич, Кравчук и я. Собрались, чтобы решать судьбу Союза. Напомню, что произошло в стране к тому времени. После августовского путча все республики мгновенно отреагировали заявлениями о независимости... Все союзные органы замерли в оцепенении. Было ясно, что реальная власть - у республик. Прежде всего у России. Ни Совмин, ни Госплан, ни другие, прежде всеисильные структуры, уже ничего не решали по-настоящему... Экономика все же идет за политикой. А в политическом смысле принцип руководства центра так себя скомпрометировал, что республикам ничего не оставалось другого как выбирать путь самостоятельного развития. Вместо мягкого перехода к свободной федерации мы получили полный вакуум политического центра. Горбачев потерял кредит доверия у... республик. Что-то надо было делать. Я отдавал себе отчет, что, не сохраняя единого правительства мы можем потерять страну. Однако к этому времени я не связывал судьбу России с судьбой КПСС и других ведомств, которым на Россию было начхать. Россия их интересовала как поставщик сырья, пушечного мяса, рабочей силы и как главный «имперский магнит», к которому можно было все притянуть, вплоть до Кубы. Конечно, единая империя – вещь мощная. Но сколько можно оставаться империей? К тому времени все империи рухнули – германская, британская, португальская, ведь не так давно и США пытались контролировать почти напрямую целый ряд государств, на своем и соседнем континенте, но не преуспели в этом».

Задание 1

Назовите автора строк и его должность. Какие положения приводит автор для обоснования своего решения, принятого в ходе встречи? Укажите любые положения.

Задание 2

Какие изменения произошли в государственном устройстве России в течение 3 лет после событий, описанных в отрывке. Укажите не менее 3.

Министерства образования Чувашской Республики**РАССМОТРЕНО**

На заседании предметно - цикловой комиссией
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____ / Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказ № 135-ОД от 08.04.2024 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВ8901312F9F292359A0343664
Владелец: Грестова Елена Юрьевна
Действителен с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине СГ.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Мясникова И.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)
4. Программа промежуточной аттестации студентов
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.3 Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Цель учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности»: совершенствование навыков и умений иноязычной коммуникации как инструмента решения профессиональных задач и осуществления продуктивного межкультурного общения.

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» включена в обязательную часть социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.4 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие знания и умения:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|--|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | <p>Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять; необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p>Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте; методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p> |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | <p>Уметь: определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации; выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска; оценивать практическую значимость результатов поиска; применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение в профессиональной деятельности; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p> <p>Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>результатов поиска информации; современные средства и устройства информатизации, порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства</p> |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p> | <p>Уметь: организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знать: психологические основы деятельности коллектива психологические особенности личности</p> |
| <p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.</p> | <p>Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности</p> |

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебному предмету Иностранный язык в профессиональной деятельности

Текущий контроль освоения студентами материала учебной дисциплины Иностранный язык в профессиональной деятельности состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы:

- тестирование;
- аудиторная контрольная работа;
- словарный диктант;
- устный опрос.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

При проведении аудиторной контрольной работы студент прочитывает задания соответствующего варианта контрольной работы и отвечает письменно на вопросы (решает задания) в любом порядке. Время выполнения контрольной работы: 45 мин.

При проведении словарного диктанта проверяется знание написания слов. Это завершающий контрольный этап работы над овладением новой лексикой

Устный опрос проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки выполнения аудиторной контрольной работы, тестирования:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

2. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

3. Критерии оценки словарного диктанта:

Отметка “5” выставляется, если студентом не допущено в работе ни одной ошибки, а также при наличии в ней 1 негрубой ошибки. Учитывается качество оформления работы, аккуратность студента, отсутствие орфографических ошибок.

Отметка “4” выставляется, если студент допустил 2 ошибки, а также при наличии 2-х негрубых ошибок. Учитывается оформление работы и общая грамотность.

Отметка “3” выставляется, если студент допустил до 4-х ошибок, а также при наличии 5 негрубых ошибок. Учитывается оформление работы.

Отметка “2” выставляется, если студент допустил более 4-х ошибок.

При оценке выполнения дополнительных заданий отметки выставляются следующим образом:

- “5” – если все задания выполнены;
- “4” – выполнено правильно не менее $\frac{3}{4}$ заданий;
- “3” – за работу, в которой правильно выполнено не менее половины работы;
- “2” – выставляется за работу, в которой не выполнено более половины заданий.

При оценке контрольного словарного диктанта отметки выставляются:

- “5” – нет ошибок;
- “4” – 1-2 ошибки;
- “3” – 3-4 ошибки;
- “2” – допущено до 7 ошибок.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|--|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Тема 1-4 | Тестирование; Аудиторная контрольная работа; Словарный диктант; Устный опрос. | 1 2 3 4 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-2 | Тестирование; Аудиторная контрольная работа; Словарный диктант; Устный опрос. | 1 2 3 4 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-2 | Тестирование; Аудиторная контрольная работа; Словарный диктант; Устный опрос. | 1 2 3 4 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ ПО ЛЕКСИКЕ

Тестирование № 1

Вопрос 1

Sewing machines for their intended purpose are divided into:

Варианты ответов

- universal, special, semi-automatic, automatic
- specialized, high-speed, automatic, semi-automatic
- universal, semi-automatic, automatic machines

Вопрос 2

Types of sewing machine drives

Варианты ответов

- manual, foot, electric
- foot, horizontal, mechanical
- manual, vertical, foot

Вопрос 3

Industrial sewing machines differ from home sewing machines in that

Варианты ответов

- they are faster and bigger
- they are faster and different in size.
- they are faster, bigger, different in size, tasks and price

Вопрос 4

The project of the first machine for making clothes offered by

Варианты ответов

- Elios Hou
- Leonardo da Vinci
- Isaac Singer

Вопрос 5

What are household sewing machines designed for

Варианты ответов

- for stitching
- for wrapping
- for knitting

Вопрос 6

How is the word «шпульный колпачек» translated into English Language?

Варианты ответов

- bobbin
- bobbin cap
- shuttle device

Вопрос 7

The main parts of the sewing machine include

Варианты ответов

- platform, flywheel
- platform, foot
- platform, sleeve

Вопрос 8

When starting work on a sewing machine, what should be lowered first

Варианты ответов

- needle
- foot
- bobbin

Вопрос 9

Correlate the Russian and English versions

1. нитенаправитель
2. прижимная лапка
3. нитеобрезатель

Варианты ответов

- presser foot
- thread cutter
- thread guide

Вопрос 10

There are regulators in the household sewing machine

Варианты ответов

- stitch length
- stitch widths
- tension of the upper thread

Переведите на английский язык:

1. Мой базовый гардероб состоит из кофты и брюк.
2. Шелк используют для создания элегантных аксессуаров благодаря его блеску и мягкости.
3. В строении ткани есть кромка — уплотнённая продольная полоса, которая предотвращает осыпание нитей основы.
4. Модельер — это специалист в индустрии моды, который занимается созданием и разработкой моделей одежды, обуви, аксессуаров.
5. Потребление электроэнергии на швейном производстве включает затраты на работу оборудования.
6. Дизайн одежды - это искусство применения дизайна, эстетики, и естественной красоты.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ПО ГРАММАТИКЕ****Тестирование 2.****Вариант I**

Задание 1. Перепишите словосочетания, переведите их на английский язык:

1. Сестра моей подруги
2. Книги этих студентов
3. Портфели ее детей
4. Английская газета Петра
5. Тетради ваших учеников

Задание 2. Образуйте множественное число от следующих имен существительных:
Advantage, man, information, bank, money, sheep, child, service, scarf, news.

Задание 3. Прочитайте предложения, перепишите их, выбрав один из вариантов, указанных в скобках.

1. February is ... (short, shorter, the shortest) month of the year.
2. This room is ... (clean, cleanest, more clean, cleaner) than that one.
3. That is ... (the most funny, the funniest, the funniest) story I have ever heard.

Вариант II

Задание 1. Перепишите словосочетания, переведите их на английский язык:

1. Подруга моей сестры
2. Контрольные работы ее студентов
3. Книги нашего учителя
4. Сыновья Марии
5. Доклад этого ученика

Задание 2. Образуйте множественное число от следующих имен существительных:
Poet, dress, country, Englishman, child, table, knife, match, bus.

Задание 3. Прочитайте предложения, перепишите их, выбрав правильный вариант.

1. This is ... (shorter, the shortest) way to the station.
2. Chinese is ... (difficulter, more difficult) than English.
3. I speak English ... (worse, worst) than my sister does.

Тестирование 3.**Вариант I**

Задание 1.

Инструкция: Прочитайте предложения, перепишите их, укажите их видовременную форму глагола.

- 1) They returned home in the evening.
- 2) We discuss a lot of questions.
- 3) Boris and I have just played chess.
- 4) Our boss is checking financial documents.
- 5) When will you go to the country?

Задание 2.

Инструкция: Прочитайте предложения, напишите к каждому из них отрицательную структуру, один общий вопрос, один специальный вопрос, один разделительный вопрос.

1. Her friends work in an office.
2. Her mother reads newspapers every day.
3. His sister is a doctor.
4. He was at home on Monday morning.
5. They stayed at a factory after six o'clock.

Задание 3.

Инструкция: Раскройте скобки, употребляя глаголы в одном из следующих времен: Present Simple, Past Simple, Future Simple.

1. They (to play) football tomorrow.
2. Our parents often (to go) to the theatre.
3. Yesterday we (not to read) German texts.
4. Where is Ann? – She (to sleep) in her room.
5. When our mother came home we (to watch TV).
6. They (to have breakfast) at seven o'clock tomorrow.

Вариант II

Задание 1.

Инструкция: Прочитайте предложения, перепишите их, укажите их видовременную форму глагола.

- 1) You learn foreign languages, do not you?
- 2) Boris and I have just played chess.
- 3) The secretary is typing financial documents.
- 4) Where did you go yesterday?
- 5) I shall be free tomorrow.

Задание 2.

Инструкция: Прочитайте предложения, стоящие в настоящем простом времени, запишите их в прошедшем простом времени:

1. Does she learn French?
2. Her sisters live in this town.
3. I do not translate English texts.
4. Sam goes to the cinema every week.
5. Our friends read interesting books.

Задание 3.

Инструкция: Поставьте предложения в отрицательную и вопросительную формы.

1. They will play chess tomorrow.
2. My sister often reads English newspapers.
3. Yesterday we discussed a lot of questions.

4. They are going to speak to their teacher tomorrow.

Тестирование 4

1 ВАРИАНТ

1. Раскройте скобки, употребив правильную форму глагола в страдательном залоге.

11. This piece of music (know) to me.
12. He (to examine) soon by the doctor.
13. The letter (send) yesterday.
14. This story (forget) in a few weeks.
15. We will inform you.
16. The child was often left at home alone.
17. This letter will be sent tomorrow.
18. I was told to wait

2. Переведите с русского на английский язык.

10. Письмо было отправлено на прошлой неделе.
11. За старой женщиной ухаживает ее дочь.
12. Работа будет закончена в срок.
13. Платежи будут сделаны в срок.

2 ВАРИАНТ

1. Раскройте скобки, употребив правильную форму глагола в страдательном залоге.

14. Rostov was named after Dmitry Rostovsky.
15. They usually buy a lot of books.
16. Many new buildings (build) in our town.
17. New book (speak) about tomorrow.
18. This problem (discuss) last week.
19. This work (do) next month.
20. This text will be translated next week.
21. She is often asked.

2. Переведите с русского на английский язык.

1. Книги были возвращены в библиотеку вовремя.
2. Моего брата посылают в командировку.
3. Мне предложили очень интересную работу.
4. Каталоги этой фирмы были получены нами вчера.

3 ВАРИАНТ

1. Раскройте скобки, употребив правильную форму глагола в страдательном залоге.

1. I am often asked at the lessons by the teacher.
2. We translated this text.
3. The conference will be held in May.
4. This teacher is always listened to carefully.
5. The doctor (sent) for 2 hours ago.
6. The child (look) after by his elder brother.
7. This book (write) many years ago.
8. New subjects (study) next year.

2. Переведите с русского на английский язык.

14. Все картины, которые вы здесь видите, написаны одним художником.
15. Письмо будет отправлено завтра.
16. Эти товары были отправлены слишком поздно.
17. Этот актер почти забыт в наши дни.

4 ВАРИАНТ**1. Раскройте скобки, употребив правильную форму глагола в страдательном залоге.**

11. Yesterday the delegation (meet) at the airport.
12. The book (to write) in 1975.
13. The pupil (to give) some interesting work.
14. I (to show) the way by an old man.
15. This question is often discussed.
16. Last week the letter was received.
17. This work is done every day.
18. She bought a lot of things.

2. Переведите с русского на английский язык.

1. Пьесы Шекспира переведены на многие языки мира.
2. На ваше письмо ответят в ближайшее время.
3. Образцы должны быть доставлены в срок.
4. Магазин закрывается в 10 часов.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3
КОМПЛЕКТ ТЕМ ДЛЯ СЛОВАРНОГО ДИКТАНТА

Темы, по которым проводятся словарные диктанты:

1. Этикетное общение.
2. Описание людей: друзей, родных и близких и т.д. (внешность, характер, личностные качества).
3. Базовый гардероб.
4. Ткани.
5. Дизайн одежды.
6. Электричество.
7. Метрическая система.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 4**КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

1. What are the principles of a basic wardrobe?
2. What basic wardrobe colors do you know?
3. What is the active voice in English?

4. Программа промежуточной аттестации студентов

по учебной дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности

Промежуточная аттестация по дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине Иностранный язык в профессиональной деятельности используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения дисциплины.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения дисциплины.

Для оценки уровня освоения дисциплин, профессиональных модулей (их составляющих) в техникуме устанавливаются следующее соответствие:

«отлично» - высокий уровень освоения;

«хорошо», «удовлетворительно» - достаточный уровень освоения;

«неудовлетворительно» - низкий уровень освоения.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Условия проведения дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет по дисциплине СГ.05 Иностранный язык в профессиональной деятельности проводится в учебной аудитории в письменной форме. Студенты выполняют итоговую контрольную работу по изученным темам. Преподаватель может задать студенту дополнительные вопросы. Во время экзамена студенты могут пользоваться справочной литературой.

ОИ – Основные источники учебной литературы:

Изволенская А.С. Английский для колледжей (А2-В2): уч. пособие для СПО/А.С.Изволенская, Е.Э.

Кожарская под ред.Л.В.Полубченко.-М: Юрайт,2023.- 185с.- (Профессиональное образование)

2. ДИ – Дополнительные источники:

Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
В ФОРМЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА**

**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1 ВАРИАНТ

1. Раскройте скобки, употребив правильную форму глагола в страдательном залоге.

1. Your bags must (not to leave) in the hall.
2. The postcards of New Year (to show) to us.
3. The story of Washington (to tell) the pupils by teacher.
4. Last year a few new subjects (to study) by our students.
5. This building (to build) by an American architect.
6. A lot of books (to read) by her every year.
7. How many houses (to build) here last year.
8. Cotton (to grow) in the south of the country.

2. Выберите правильный вариант.

1. How many states does the United States of America comprise of?
 - 50
 - 14
 - 49
2. Where is Washington, the federal capital, located?
 - in the State of Washington
 - in the District of Columbia
 - in the State of New York
3. What do American people call the national flag?
 - the Stars and Bars,
 - the Union Jack
 - the stars and Stripes
4. How many stars and stripes does the American national flag have?
 1. 50 stars and 13 stripes
 2. 13 stars and 50 stripes
 3. 20 stars and 15 stripes
5. What is the national anthem of the USA?
 - the Stars and Stripes
 - the Star-Spangled Banner
 - America the Beautiful
6. What are the mottos of the USA?
 4. God save our gracious Queen
 5. "E pluribus unum", "In God we trust"
 6. "Liberty enlightening the World"
7. What does the coat of arms of the USA show?
 4. a bald eagle with a ribbon in its mouth bearing the device "E pluribus unum"
 5. a shield, a crown, a lion, a unicorn and the device "Dieu et mon droit"
 6. a shield with coats of arms of four countries and three maple leaves
8. What chambers does Congress consist of?
 - the Supreme Court and the Federal Court
 - The House of Representatives and the Senate
 - The House of Commons and the House of Lords

2 ВАРИАНТ

1. Раскройте скобки, употребив правильную форму глагола в страдательном залоге.

1. An answer (to give) you in some days.
2. Who this novel (to write)?
3. She (not to show) the easiest way to do this.
4. The telegram (to look for) everywhere.
5. The work (to finish) by two o, clock?
6. Yesterday our dinner (to cook) by my mother.
7. I always (to invite) to the meetings of English-speaking club.

2. Выберите правильный вариант

1. What is the highest mountain in the USA?
 4. Mount Vernon
 5. Mount Whitney
 6. Mount McKinley
2. What is the longest river in the USA?
 - the Tennessee
 - The Mississippi
 - The Colorado
3. Where are Sequoia and Yosemite National Park located?
 3. in California
 4. in Montana
 5. in Alaska
4. When did Christopher Columbus discover America?
 - in 1000
 - in 1492
 - in 1607
5. When did the American people celebrate Thanksgiving Day?
 3. in November
 4. in July
 5. in September
6. Which of the American presidents are honored on Presidents Day?
 - George Washington and Thomas Jefferson
 - Theodore Roosevelt and Franklin Roosevelt
 - George Washington and Abraham Lincoln
7. When did the war of Independence take place?
 4. in 1812-1814
 5. in 1861-1865
 6. in 1775-1783
8. When was the Declaration of Independence adopted?
 - on 4 July, 1776
 - on 12 October, 1492
 - on 30 April, 1789

3 ВАРИАНТ

1. Раскройте скобки, употребив правильную форму глагола в страдательном залоге.

1. A new grammar rule (to explain) by the teacher.
2. The doctor (to send) for?
3. The child (not to take) to the circus.
4. The first spaceship (to construct) by the Soviet scientist.
5. My paintings (to exhibit) at the Picture Gallery next month.
6. The paper (to invent) in China.
7. Who (to kill) here?

2. Выберите правильный вариант

1. What do Americans call the people who came to California during the gold rush in the 19 century?
 - the Pilgrims
 - the Forty-Niners
 - the Confederates
2. Which road was called the Trail of Tears?
 - the route of the pioneers across the treeless prairie, the Rocky Mountains and deserts to Oregon in 1830-1850s
 - the journey of the Pilgrims to the New World in 1620
 - the journey of the Cherokee Indians forced by American soldiers from their own land to the Oklahoma Territory in 1838-1839
3. The Emancipation Proclamation written by Abraham Lincoln in 1863
 - gave women the right to vote
 - freed the Blacks in the South
 - proclaimed the independence of the country from Britain
4. What tragic event made the USA declare war on Japan in 1941?
 - the German bombing raids on Great Britain
 - the Japanese invasion into Manchuria
 - the Japanese attack on Pearl Harbor
5. What tragic event happened on September 11, 2001?
 - the Twin Towers in New York were destroyed by terrorists.
 - The America war in Afghanistan began.
 - The American war in Iraq started.
6. What type of schools provides free secondary education?
 - comprehensive schools
 - private schools
 - public schools
7. What do Americans call the eight oldest and most prestigious universities and colleges?
 - Oxbridge
 - The Ivy League
 - The Major Leagues
8. Who wrote the Declaration of Independence?
 - George Washington
 - Thomas Jefferson
 - Benjamin Franklin

4 ВАРИАНТ**1. Раскройте скобки, употребив правильную форму глагола в страдательном залоге.**

1. The book (to write) in 1995?
2. The pupil (to give) some interesting work.
3. This book (to speak) much of last year.
4. Your mistakes must (to pay) attention to.
5. Children usually (to take) great care of.
6. I (to show) the way by an old man.
7. When the shop (to close)?

2. Выберите правильный вариант

1. Which state is called the nation's Dairy Belt?
 - Illinois
 - Indiana
 - Wisconsin
2. What are the States of Iowa, Illinois and Indiana called?

- the Corn Belt
 - the Wheat Belt
 - The Rust Belt
3. Which state is called the Oil State?
4. Pennsylvania
 5. California
 6. Texas
4. What is the name of the building of the US department of Defense?
1. the Mission Control Centre
 2. the Pentagon
 3. the War Ministry
5. Where does the American President live and work?
- in the City Hall
 - in the White House
 - in the Capitol
6. Where is the statue of Liberty located?
3. in New York Harbor
 4. in Washington Mall
 5. on Broadway in New York
7. What is the centre of the US automobile industry?
4. Chicago
 5. Detroit
 6. San Francisco
8. When did the Civil war in the United States take place?
4. In 1861-1865
 5. In 1848-1849
 6. In 1840-18791

5 ВАРИАНТ

Раскройте скобки, употребив правильную форму глагола в страдательном залоге.

1. This piece of music (to know) to me.
 2. When I came to the cinema a new film (to show).
 3. It is raining and football (not to play)
 4. He (to examine) soon by the doctor?
 5. When the problem (to discuss) by your friends?
 6. He (to forgive) his absence.
 7. It, s a very good class. It (to teach) by Mr. Smith.
- 2. Выберите правильный вариант**
1. Who created the Statue of Liberty?
 4. Frederic Auguste Bartholdi
 5. Frank Lloyd Wright
 6. Pierre L'Enfant
 2. Which of the famous American presidents are calved in Mount Rushmore in South Dacota?
 4. George Washington, Thomas Jefferson, Abraham Lincoln, Franklin Roosevelt
 5. George Washington, Abraham Lincoln, John Adams, Andrew Jackson
 6. George Washington, Thomas Jefferson, Abraham Lincoln, Theodore Roosevelt
 3. Where are the United Nations Headquarters are situated?
 - in Washington
 - in New York
 - in Philadelphia
 4. Where is Hollywood, the centre of the US film industry, located?
 1. in Los Angeles, California
 2. in Miami, Florida

3. in Boston, Massachusetts
5. What products are made in Silicon Valley?
4. medical tools
5. computers
6. steel
6. What is the oldest university in the USA?
7. the University of California
8. Harvard University
9. Princeton University
7. What are the two leading national parties in the USA?
3. the Republican Party and the Democratic Party
4. the Conservative Party and the Labour Party
5. the Green Party and the Prohibition Party
8. Who made the first American flag?
3. Betsy Ross
4. Harriet Tubman
5. Elisabeth Stanton

6 ВАРИАНТ

1. Раскройте скобки, употребив правильную форму глагола в страдательном залоге.

1. The book (to publish) last year.
2. These clothes (to use) only on special occasions.
3. The light (to switch on) by somebody.
4. This exercise can (to do) by pupils without any difficulty.
5. The child often (to leave) home alone.
6. A beautiful piece of music (to play) by the pianist.
7. The town of Rostov often (to visit) by foreign tourists.
8. Whom this poem (to write) by?

2. Выберите правильный вариант

1. Where is the Sears Tower situated?
 - in New York
 - in Chicago
 - in Seattle
2. How many floors does the Empire State building have?
 - 102
 - 50
 - 120
3. Who designed the Guggenheim Museum in New York?
 - Frank Lloyd Wright
 - Thomas Jefferson
 - John C. Portman Jr.
4. Where is the Metropolitan Museum of Art located?
 - in Washington
 - in Atlanta
 - in New York
5. Who is the author of the first dictionary of American English?
 - D. Jones
 - L.C. Wells
 - N. Webster
6. What is the symbol of US financial power?
 - Times Square
 - Pennsylvania Avenue
 - Wall Street

7. What do Americans call the first ten amendments to the US constitution?

- the Bill of Rights
- the Civil Rights Act
- the voting rights Act

8. When was the Constitution of the United States adopted?

4. in 1791
5. in 1787
6. in 1776

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
В ФОРМЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА**

**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1 ВАРИАНТ

I. Перевести предложения, обращая внимание на инфинитив и инфинитивные конструкции.

1. I, d like you to learn the poem by heart.
2. We don't want you to go there.
3. Pete saw them listen to the radio.
4. I heard the actor sing a new song.
5. He watched me hurry to the nearest bus-stop.
6. They made the children work in the garden.

II. Раскрыть скобки, поставив причастие в правильной форме.

1. They watched the (rise) sun from the top of the mountain.
2. There is no time (leave)
3. What is this instrument (use) for?
4. (See) that he was late he took a taxi.

III. Закончите предложения, употребив Герундий.

1. I am fond of...
2. It s no use...
3. I am sorry for...
4. After reading...
5. On coming home...

2 ВАРИАНТ

I. Перевести предложения, обращая внимание на инфинитив и инфинитивные конструкции.

1. Nobody noticed her to go.
2. I heard somebody walking in the corridor.
3. He watched the workers get on a bus.
4. He made her take the raincoat.
5. She would like us to help her.

II. Раскрыть скобки, поставив причастие в правильной форме.

1. Where did you have your coat (make)?
2. The resolution (pass) by the meeting called for youth unity.
3. Let me have your pencil, mine is (broke).
4. When (leave) don't forget shut the windows.

III. Закончите предложения, употребив Герундий.

1. Do you object to...
2. On receiving a letter...
3. Do you mind my...
4. After reading...
5. I am grateful for...

3 ВАРИАНТ

I. Перевести предложения, обращая внимание на инфинитив и инфинитивные конструкции.

1. Would you like me to look after the child?
2. He heard the water running in the kitchen.
3. I expect you to have lunch with us.
4. She asked us not to be late.
5. I'd like you to join our circle.
6. I saw her enter the house and close the door.

II. Раскрыть скобки, поставив причастие в правильной форме.

1. (Read) the book I didn't notice it was eight o'clock.
2. Cars (make) in Germany are very popular abroad.
3. (Take) the child by the hand she hurried to the kindergarden.
4. There is a letter (address) to your aunt.

III. Закончите предложения, употребив Герундий.

1. Instead of helping his parents...
2. He insisted on...
3. Please excuse me for...
4. On reading the article...
5. Please keep...

4 ВАРИАНТ

I. Перевести предложения, обращая внимание на инфинитив и инфинитивные конструкции.

1. He expected our team win the game
2. I want him to look after the small children.
3. My mother advised me to be more careful.
4. I saw the pupils helping their teacher.
5. We know him to be a good worker.
6. Mike wanted me to wait for him in the street.

II. Раскрыть скобки, поставив причастие в правильной форме.

1. The man (stand) at the door helped the old woman to get off the trolley-bus.
2. It was an (excite) film.
3. The conference (hold) in Novosibirsk was rather successful.
4. The old woman saw a lot of (run) children in the yard.

III. Закончите предложения, употребив Герундий.

1. I am fond of...
2. We thank you for...
3. He is interested in ...
4. There is no point...
5. She always dreams of...

5 ВАРИАНТ

I. Перевести предложения, обращая внимание на инфинитив и инфинитивные конструкции.

1. Kate heard the boy read a story aloud.
2. Ann wanted us join the game.
3. I saw them dance.
4. He must have forgotten about his promise to come and see us.
5. I want them to come earlier.
6. I saw the children climb the hill.

II. Раскрыть скобки, поставив причастие в правильной форме.

1. They spend a week there (visit) cinemas and museums.
2. Is this seat (take)?
3. The man (sit) opposite the window was a famous scientist.
4. The delegation answered all the questions (ask) by correspondents.

III. Закончите предложения, употребив Герундий.

1. It s no good...
2. Do you object to our...
3. We got tired of...
4. He went on...
5. She gave up...

6 ВАРИАНТ**I. Перевести предложения, обращая внимание на инфинитив и инфинитивные конструкции.**

1. She advised us to be more attentive.
2. I find his story to be rather amusing.
3. Mother wanted her son to take care of his little sister.
4. We heard them talk to the postman.
5. We know her to be a good teller.
6. I advised him to ask the bus conductor to tell him where to get off.

II. Раскрыть скобки, поставив причастие в правильной форме.

1. There is a monument (erect) two hundred years ago.
2. When (come) to his house he noticed many women.
3. The students were in the library (do) their tasks.
4. There are many (illustrate) magazines in our reading-room.

III. Закончите предложения, употребив Герундий.

1. Instead of helping me...
2. I have no intention...
3. After writing his report...
4. Try to avoid...
5. I don't feel like...

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
В ФОРМЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА**

**ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

1 ВАРИАНТ

I. Перевести на русский язык следующие предложения, обращая внимание на типы условных предложений.

1. The children would have played in the open air if the weather had been better.
2. I wish our nature were clean and beautiful.
3. If you see him, ask him to ring me up.
4. We should go to the circus if Kir took part in the performance?
5. If you had done your homework last night you could answer my questions.
6. If I had more time, I would go to this exhibition.

II. Закончите предложения.

1. I would told you about it earlier if...
2. My friend will come in time if ...
3. If you are free...

2 ВАРИАНТ

I. Перевести на русский язык следующие предложения, обращая внимание на типы условных предложений.

1. If it is a warm day we would have a picnic on Sunday.
2. If I were you, I would finish this work as soon as possible.
3. He would get better marks if he studied harder.
4. If I had the choice, I would live in Spain.
5. I wish I knew how to drive a car.
6. If I had realized that the traffic lights were red, I would have stopped.

II. Закончите предложения.

1. I should have done my homework if ...
2. If your friend is ill...
3. He would stay longer if...

3 ВАРИАНТ

I. Перевести на русский язык следующие предложения, обращая внимание на типы условных предложений.

1. If you come back early we would go to the cinema.
2. If I were in your place, I wouldn't buy such an expensive goods.
3. She would have gone to the museum if you had rung her beforehand.
4. If this student answered the last question more correctly, he would pass his exam.
5. I wish I could travel round the world.
6. If I saw a road accident, I would help people.

II. Закончите предложения.

1. I should meet you at the station if ...
2. If I were not busy...
3. Ring me up...

4 ВАРИАНТ

I. Перевести на русский язык следующие предложения, обращая внимание на типы условных предложений.

1. As soon as you arrive, you will send me a message.

2. I wish I had seen this film yesterday.
3. If you told me about it earlier, I would help you.
4. If you had arrived ten minutes earlier, you would have got a seat.
5. I would have helped you, if I had known that you needed help.
6. If she had gone to bed earlier, she wouldn't have felt so tired.

II. Закончите предложения.

1. If I had more time ...
2. We should have been late if ...
3. We would have gone to the concert if ...

5 ВАРИАНТ

I. Перевести на русский язык следующие предложения, обращая внимание на типы условных предложений.

1. We shall not discuss this problem until you come.
2. I wish he would drive the car.
3. If I had taken a taxi to the station I would caught the nine o'clock train.
4. I would have sent a letter to you, if I had known your address.
5. If we lived in a house like that, we would be rather happy.
6. If I were in your place I wouldn't make so much noise.

II. Закончите предложения.

1. It would be better if...
2. If I knew his address...
3. If I had seen you yesterday...

6 ВАРИАНТ

I. Перевести на русский язык следующие предложения, обращая внимание на типы условных предложений.

1. If you tell him, he will meet you at the railway station.
2. If I were you I should go to the doctor.
3. I wish I knew her better.
4. I shouldn't have finished my work, if you hadn't helped me.
5. If I came later, I wouldn't see my friends.
6. We should understand our English teacher better, if she spoke more slowly

II. Закончите предложения.

1. If I were in your place...
2. I would have written to him...
3. If the weather is fine...

Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____ /Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВЕ901312F8F292359AD343664
Владелец: Пристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине **Безопасность жизнедеятельности**

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Зорькин Е.С.

СОДЕРЖАНИЕ

6. Область применения ФОС по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности.
7. Программа текущего контроля успеваемости студентов
8. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)
9. Программа промежуточной аттестации студентов
10. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

1. Область применения ФОС по учебному предмету

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебного предмета

1.2.1. Цель учебного предмета

Целью изучения БЖД на уровне среднего общего образования является овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;

сформированность ценностей, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества;

сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;

знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО, ФГОС СОО, ФОП СОО

В результате изучения Безопасность жизнедеятельности у обучающегося будут сформированы планируемые результаты: личностные, метапредметные, предметные, а также будут сформированы и развиты общие компетенции.

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|--|--|
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Уметь определять этапы решения задачи алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; знать методы работы в профессиональной и смежных сферах; составлять план действия структуру плана для решения задач; определять необходимые ресурсы оценивать результат и последствия своих действий |
| ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Уметь организовывать работу коллектива и команды психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности |
| ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том и числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Проявляет гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии. Знает сущность гражданско-патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения |
| ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Умеют прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, могут давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; умеют оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; имеют представления о возможных источниках опасности в различных ситуациях (в быту, транспорте, общественных местах, в природной среде, в социуме, в цифровой среде); владеть основными способами предупреждения опасных и экстремальных ситуаций; знать порядок действий в чрезвычайных ситуациях, соблюдение правил экологической безопасности при ведении |

| | |
|--|-------------------------------|
| | профессиональной деятельности |
|--|-------------------------------|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности

Текущий контроль освоения студентами материала по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы:

- устный опрос;
- тестирование,
- контрольные работы.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

При проведении контрольной работы студент прочитывает задания соответствующего варианта контрольной работы и отвечает письменно на вопросы (решает задания) в любом порядке. Время выполнения контрольной работы: 45 мин.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному предмету.

2. Критерии оценки выполнения тестирования и контрольной работы:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|---|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1 - 11 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы | 1 2 3 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1 - 11 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы | 1 2 3 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1 - 11 | Устный опрос Тестирование, Контрольные работы | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

1. Первый признак утечки газа в квартире:
2. При запахе газа в квартире необходимо в первую очередь:
3. Оптимальное расстояние от телевизора до зрителя:
4. Искры из розетки указывают на:
5. При термическом ожоге следует:
6. Номер телефона пожарной охраны с мобильного:
7. В процессе реанимации соотношение вдохов и нажатий на грудную клетку:
8. Химический ожог требует:
9. Наиболее частая причина возгорания в квартире:
10. При сильном задымлении необходимо передвигаться:
11. При попадании химического продукта на кожу необходимо:
12. При контакте с опасным газом первое действие:
13. Что является основной целью системы национальной безопасности?
14. Какой документ определяет основы политики в сфере защиты государства?
15. Что НЕ входит в состав Вооруженных Сил РФ?
16. Какой принцип лежит в основе современной концепции сдерживания?
17. Что является одним из ключевых факторов обеспечения безопасности государства?
18. Какая организация отвечает за координацию действий в случае чрезвычайных ситуаций?
19. Что НЕ является задачей гражданской обороны?
20. Какой орган отвечает за охрану правопорядка и борьбу с преступностью в России?
21. Как называется служба, ответственная за контрразведывательную деятельность?
22. Какая структура занимается сбором информации за пределами России?
23. Чем занимается Росгвардия?

24. Кто является Верховным Главнокомандующим Вооруженными Силами РФ?
25. Какой документ определяет основные направления политики России в сфере защиты национальных интересов?
26. Что из перечисленного является задачей гражданского общества?
27. Какая структура отвечает за защиту государственной границы?
28. Что такое ОДКБ?
29. Кто осуществляет надзор за соблюдением законов в России?
30. В кинотеатре раздается крик о пожаре, все бросились к выходу. Что будете делать вы?
31. Вы пришли домой и замечаете, что не заперта дверь. Как поступите?
32. Кажется, что кто-то идет за вами по пятам. Ваши действия?
33. На автобусной остановке вы заметили бесхозную спортивную сумку. Возможно, в ней находится взрывное устройство. Что делать?
34. Подростки-хулиганы часто нападают на детей. Что посоветуете ребенку?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2**КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ****Тестовое задание № 1****Вариант 1**

(Выберите один правильный ответ).

- 1. Как называется пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных или болотных почв:**
 - 1) торфяной;
 - 2) низовой;
 - 3) повальный.
- 2. Проявление внешних сил природы, сопровождающееся катастрофическими последствиями: гибелью людей и животных, разрушением сооружений н/х, вызывающее аварии и катастрофы:**
 - 1) ураган;
 - 2) стихийное бедствие;
 - 3) землетрясение.
- 3. Разрушительное природное явление, происходящее в определённых участках земной коры, в результате которого возникает угроза жизни и здоровью людей, происходят разрушение построек и элементов рельефа. Какое явление здесь описано?**
 - 1) стихийное бедствие;
 - 2) катастрофа;
 - 3) землетрясение.
- 4. Потоки с гор воды, песка, щебня, осколков скал и глины. Какое явление описано?**
 - 1) обвал;
 - 2) лавина;
 - 3) сель.
- 5. Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их дробление и скатывание с крутых склонов:**
 - 1) оползень;
 - 2) обвал;
 - 3) сель.
- 6. Спиральный атмосферный вихрь, возникающий в грозовом облаке и часто распространяющийся по поверхности земли, со скоростью 100 м/с:**
 - 1) циклон;
 - 2) смерч;
 - 3) шторм.
- 7. Кратковременный подъём воды из-за ливневых дождей или зимних оттепелей:**
 - 1) паводок;
 - 2) половодье;
 - 3) наводнение.
- 8. Значительное затопление местности в результате подъёмов воды в водоёме, наносящее материальный ущерб экономике, социальной сфере и природной среде:**
 - 1) затопление;
 - 2) наводнение;
 - 3) паводок.
- 9. О чём должны беспокоиться при внезапном наводнении люди, нашедшие спасение на чердаках, крышах, возвышенностях?**
 - 1) о спасении документов и ценностей;

- 2) о запасе тёплых вещей;
- 3) принять меры для своего обнаружения.

10. Назовите главную причину, почему нельзя бросать и бить бутылки в лесу?

- 1) потому что лес превращается в свалку;
- 2) другие люди могут потом порезаться;
- 3) стекло может сфокусировать солнечный свет и поджечь траву.

11. Авария на химически опасном объекте, сопровождающаяся разливом или выбросом опасных химических веществ, способных привести к гибели или химическому заражению людей, продовольствия, пищевого сырья и кормов, сельскохозяйственных животных и растений, или химическому заражению окружающей природной среды, это:

- 1) опасная авария;
- 2) химическая авария;
- 3) аварийная ситуация;
- 4) криминогенная ситуация.

12. Химическое вещество, применяемое в народнохозяйственных целях, которое при выливе или выбросе может привести к заражению воздуха с поражающими концентрациями, это:

- 1) химически опасное вещество;
- 2) ядовитое вещество;
- 3) аварийно химически опасное вещество (АХОВ), т.е. сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ);
- 4) опасное вещество.

13. АХОВ (СДЯВ) наносят поражения:

- 1) комбинированные (химическое поражение, пожары и взрывы);
- 2) химические;
- 3) радиационные;
- 4) замораживающее.

14. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени, это:

- 1) очаг химического заражения;
- 2) область химического заражения;
- 3) территория заражения;
- 4) зона химического заражения.

15. Основными способами защиты населения от СДЯВ являются. Найдите допущенную ошибку.

- 1) профилактические прививки от СДЯВ;
- 2) использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
- 3) использование защитных сооружений (убежищ);
- 4) временное укрытие населения в жилых и производственных зданиях.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Вариант 2**(Выберите один правильный ответ).**

1. Внезапно разразилась гроза, вспышки молнии прямо над головой. Как надо действовать:

- 1) не обращать внимания;
- 2) спрятаться под большим деревом;
- 3) укрыться под навесом скал;
- 4) найти не выделяющееся на местности укрытие и накрыться палаткой.

2. Стихийные бедствия бывают: геологические, метеорологические, гидрологические. Расставьте в этом порядке перечисленные ниже бедствия:

а- наводнения, сели, лавины; б- извержения, землетрясения; в- смерч, ураган, снегопад.

- 1) б, в, а;
- 2) а, б, в;
- 3) в, а, б.

3. Вы отдыхаете на Кавказе, землетрясение застало вас в помещении гостиницы, первые толчки надо переждать в самом безопасном месте:

- 1) под столом;
- 2) на лестнице;
- 3) в проёме двери.

4. Смещение масс почвы горных пород вниз под действием силы тяжести в результате нарушения равновесия склонов, чаще всего по берегам рек и водоёмов. Что это?

- 1) оползень;
- 2) обвал;
- 3) сель.

5. Какие мероприятия используют в целях снижения катастрофических последствий селей и оползней:

а- предупредительные, б- защитные, в- наблюдение, г- прогнозирование

- 1) все
- 2) а, б
- 3) все, кроме – в

6. Какие действия предпринять для подготовки дома к наступлению урагана?

а- плотно закрыть окна и двери, чердаки, вентиляционные отверстия; б - стёкла окон защитить ставнями или оклеить; в - подготовить запас воды, пищи, лекарств, взять документы и деньги; г- убрать с балконов и подоконников лёгкие предметы; д- погасить огонь в печах, отключить электричество, газ, воду; е- оставить включённым радио

- 1) все
- 2) все, кроме – е
- 3) а, в, г, д, е

7. Кратковременный подъём воды из-за ливневых дождей или зимних оттепелей:

- 1) паводок;
- 2) половодье;
- 3) наводнение.

8. Резкое повышение уровня воды в результате сильного ветра, дующего с моря в устье реки:

- 1) паводок;
- 2) катастрофическое наводнение;
- 3) нагонное наводнение.

9. Почему нельзя разводить костёр под кроной дерева?

- 1) от температуры погибают листья;
- 2) сгорают корни дерева, и оно погибает;
- 3) взлетающие искры могут поджечь крону.

10. Как называется лесной пожар, охватывающий полог леса, проводником горения служит

хвоя (листья) и веточки крон деревьев:

- 1) верховой;
- 2) повальный;
- 3) высотный.

11. Основными способами защиты населения от СДЯВ являются. Найдите допущенную ошибку.

- 1) профилактические прививки от СДЯВ;
- 2) использование средств индивидуальной защиты органов дыхания и кожи;
- 3) использование защитных сооружений (убежищ).

12. В случае оповещения об аварии с выбросом АХОВ последовательность ваших действий будет следующей:

1) включить радио, выслушать рекомендации, надеть средства защиты, взять необходимые вещи, укрыться в убежище или покинуть район аварии;

2) включить радио, выслушать рекомендации, надеть средства защиты, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии;

3) надеть средства защиты, закрыть окна, отключить газ, воду, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые вещи, документы и продукты питания, укрыться в убежище или покинуть район аварии.

13. Выходить из зоны химического заражения следует с учетом направления ветра»:

- 1) по направлению ветра;
- 2.) перпендикулярно направлению ветра;
- 3) влево навстречу потоку ветра;
- 4) вправо навстречу потоку ветра.

(Выберите несколько правильных ответов).

14. Среди перечисленных поражающих факторов выберите те, которые характерны для химических аварий с выбросом СДЯВ:

- 1) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;
- 2) поражение людей опасными веществами через кожные покровы;
- 3) лучистый поток энергии;
- 4) проникновение опасных веществ через органы дыхания в организм человека.

15. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- 1) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами;
- 2) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- 3) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории;
- 4) массовые поражения людей, животных и растений.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)
11 – 12 баллов – «4» (хорошо)
9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 2

Выберите один правильный ответ на 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14 и 15 вопросы, несколько правильных ответов на 1, 2, 4, 5, 12, 13 вопросы).

1. Как следует себя вести, если есть с собой крупная сумма денег?

- а) деньги окружающим надо показывать только при необходимости;
- б) не считать деньги на виду у всех;
- в) избегать мест большого скопления народа;
- г) держаться подальше от рынков и любой толпы;
- д) лучше держать деньги в наружных карманах, оттуда их легче достать при совершении покупки.

2. Как необходимо вести себя, если возникла необходимость выйти из дома в тёмное время суток?

- а) двигаться по кратчайшему маршруту, чтобы быстрее преодолеть плохо освещённые и малолюдные места;
- б) стараться избегать малолюдных и плохо освещённых мест;
- в) на улицах держаться подальше от стен домов и подворотен;
- г) держаться поближе к стенам домов.

3. Как следует отнестись к предложению незнакомого водителя подвести на машине?

- а) согласиться и сесть в машину;
- б) посоветоваться с друзьями;
- в) согласиться, если водитель внушает доверие;
- г) не принимать предложение.

4. Как следует вести себя, если показалось, что кто-то преследует?

- а) остановиться и выяснить, что надо преследователю;
- б) следует менять темп ходьбы;
- в) перейти несколько раз на противоположную сторону улицы;
- г) бежать к освещённому месту или к людям, которые могут помочь.

5. Где лучше занять место, зайдя в кафе или ресторан?

- а) подальше от выхода, спиной к стене;
- б) поближе к выходу, спиной к стене;
- в) рядом со стойкой;
- г) подальше от стойки;
- д) в слабо освещённом углу, чтобы не заметили.

6. Как поступить, если необходимо поменять валюту?

- а) менять валюту в любом месте по наиболее выгодному курсу;
- б) менять валюту только в специально предназначенных для этого местах;
- в) действовать по обстоятельствам;
- г) посоветоваться с прохожими;

7. Как следует поступить, если предлагают принять участие в азартных играх?

- а) согласиться, чтобы увеличить свой капитал;
- б) посоветоваться с друзьями;
- в) подумать и, если предлагающие вызывают доверие, рискнуть;
- г) не следует принимать приглашение.

8. Как необходимо действовать, если подошёл к остановке пустой автобус (троллейбус, трамвай)?

- а) не следует садиться;
- б) следует сесть на заднее сидение;
- в) следует сесть, где понравится;
- г) следует сесть поближе к водителю.

9. Где следует находиться в автобусе, если в нем нет свободных сидячих мест?

- а) рядом с подножкой;
- б) в проходе у выхода;
- в) в центральном проходе;
- г) там, где есть место;

10. Как необходимо обходить стоящий трамвай?

- а) как удобно пешеходу;
- б) сзади, как и автобус;
- в) спереди;
- г) как большинство других пешеходов;
- д) сзади и спереди.

11. Как следует поступить, если посторонние люди предлагают выпить алкогольные напитки, пиво, лимонад?

- а) поблагодарить и выпить;
- б) поблагодарить и отказаться;
- в) посоветоваться с родственниками;
- г) выпить, если предлагающие внушают доверие.

12. Как необходимо поступить человеку, если в подъезд вместе с ним доходит незнакомец?

- а) не следует обращать на постороннего внимания;
- б) пропустить незнакомца вперед;
- в) под любым предлогом задержаться у подъезда;
- г) войдя в подъезд побежать наверх.

13. Что необходимо принять человеку, если он всё-таки вошёл в лифт с незнакомцем, вызывающим подозрение?

- а) не следует ничего предпринимать, вести себя как обычно;
- б) заговорить с незнакомцем;
- в) нажать кнопки «диспетчер» и «стоп», завязать разговор с диспетчером и ехать на свой этаж;
- г) постоянно наблюдать за действиями незнакомца.

14. Каким из ниже перечисленных правил вы воспользуетесь, возвращаясь вечером домой:

- а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места;
- б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги;
- в) воспользуйтесь попутным транспортом.

15. Девушка заходит в свой подъезд, слышит громкие крики, смех, шум, и понимает, что этажом выше на лестничной площадке находится пьяная компания. Выберите из предлагаемых вариантов действий тот, который могли посоветовать девушке:

- а) спокойно подниматься домой;
- б) ждать пока они уйдут;
- в) дожидаться взрослого знакомого человека, входящего в подъезд, и попросить проводить до квартиры.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 3.

(Выберите один правильный ответ).

1. Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают сигнал оповещения:

- 1) «Внимание всем!»;
- 2) «Внимание! Опасность!»;
- 3) Тревога»;
- 4) «Внимание! Землетрясение».

2. Вы играли с друзьями на улице. Вдруг на заводах и предприятиях загудели гудки. В жилом районе включили сирену. Ваши действия:

- 1) немедленно пойти домой и уточнить у родителей или соседей, что произошло в микрорайоне, городе, стране;
- 2) продолжить игру, не обращая внимания на происходящее вокруг вас;
- 3) пойти домой, включить радио или телевизор на местной программе, выслушать информацию и выполнить содержащиеся в ней указания;
- 4) укрыться в подвале, в яме или другом месте.

3. Находясь дома одни, вы вдруг слышите прерывистые гудки предприятий и машин. Ваши действия:

- 1) это сигнал «Внимание всем!». Услышав его, вы немедленно включите телевизор, радиоприемник и будете слушать сообщение;
- 2) немедленно покинете помещение и спуститесь в убежище;
- 3) это сигнал «Радиоактивная опасность». Вы плотно закроете все форточки и двери;
- 4) подымитесь на последний этаж.

4. Во время урока вы отсутствовали в кабинете. В техникуме объявили экстренную эвакуацию. Ваши действия:

- 1) постараетесь найти свою группу;
- 2) соберете свои вещи и пойдете домой;
- 3) спросите разрешение у преподавателя техникума и эвакуируетесь с другой группой;
- 4) позвоните в полицию.

5. При объявлении эвакуации граждане обязаны взять с собой:

- 1) личные вещи, документы;
- 2) хозяйственные принадлежности (стирающие, моющие и чистящие средства, посуду и т.д.);
- 3) спальные принадлежности.

6. Назовите, какие из нижеприведенных документов не обязательно брать с собой при эвакуации:

- 1) свидетельство о рождении;
- 2) справка о месте жительства;
- 3) паспорт;
- 4) военный билет.

7. Запас продуктов питания при эвакуации берется на:

- 1) 1-2 дня;
- 2) 3-4 дня;
- 3) 3-4 дня;
- 4) 4-5 дней.

8. Перечислите, что обязательно необходимо сделать в квартире перед убытием на сборный эвакуационный пункт:

- 1) отключить все осветительные и электронагревательные приборы", "закрывать окна и форточки;
- 2) забить окна и форточки досками;

3) вывернуть все электролампочки.

9. Укажите самый простой способ обеззараживания воды в полевых условиях из предложенных ниже:

- 1) кипячение воды;
- 2) очистка через фильтр из песка, ваты и материи;
- 3) очистка через фильтр из песка и материи;

10. Как вы будете переправляться, если лед ненадежен, а обойти его нет возможности:

- 1) с шестом, держа его горизонтально на уровне груди;
- 2) ползком;
- 3) обычным шагом, простукивая лед впереди палкой.

11. При заблаговременном оповещении о наводнении необходимо:

- 1) открыть окна и двери нижних этажей;
- 2) включить телевизор, радио, выслушать сообщения и рекомендации;
- 3) перенести на нижние этажи ценные вещи.

12. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, — это:

- 1) стихийный пожар;
- 2) природный пожар;
- 3) лесной пожар.

13. Что нужно сделать в первую очередь при обморожении?

- 1) проколоть пузыри, забинтовать;
- 2) осторожно растереть отмороженный участок шапкой, шерстяной материей;
- 3) наложить повязку.

14. Что надо сделать в первую очередь при оказании помощи человеку, находящемуся под действием электрического тока?

- 1) быстро доставить его в больницу;
- 2) наложить повязку на место ожога;
- 3) освободить его от действия электротока.

15. При укусе животным (собакой, кошкой) чего не надо делать?

- 1) обрабатывать кожу йодом вокруг укуса;
- 2) немедленно останавливать кровь;
- 3) накладывать на рану стерильную повязку.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 4

Выберите один правильный ответ на 1, 8, 9, 10, 11, 14 и 15 вопросы, несколько правильных ответов на 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 12, 13 вопросы).

Время на выполнения задания – 15 мин.

Вариант 1.

1. Дополни предложение.

Выживание человека – это...

- а) активное существование в среде себе подобных;
- б) способ существования белковых тел;
- в) активная деятельность, направленная на сохранение жизни, здоровья и работоспособности в экстремальных условиях;
- г) активная деятельность, направленная на улучшение качества жизни и здоровья человека в повседневных условиях.

2. Что необходимо сделать потерпевшему бедствие при аварии транспортного средства в первую очередь?

- а) не следует что-либо предпринимать до приезда спасателей;
- б) перебраться в безопасное место. А также оказать первую медицинскую помощь пострадавшему;
- в) покидая транспортное средство, взять с собой имущество, которое может пригодиться для автономного существования;
- г) сориентироваться на местности и уточнить своё местонахождение, а при неблагоприятных климатических условиях соорудить временное укрытие.

3. При каких условиях принимается решение остаться на месте аварии?

- а) местонахождение ближайшего населённого пункта примерно известно, расстояние до него не далеко.
- б) место происшествия не определено, местность неизвестная и малопроезжая.
- в) сигнал бедствия или сообщение о месте происшествия переданы при помощи аварийной радиостанции;
- г) большая часть людей не может самостоятельно передвигаться из-за полученных травм;
- д) нет связи только в течении трёх суток.

4. При каких условиях принимается решение об уходе с места аварии?

- а) когда точно известно местонахождение ближайшего населённого пункта, расстояние до него не велико и состояние здоровья людей позволяет преодолеть его;
- б) когда примерно известно местонахождение ближайшего населённого пункта, расстояние до него точно не определено и состояние здоровья большинства людей позволяет преодолеть небольшое расстояние;
- в) когда возникла непосредственная угроза жизни (лесной пожар, разлом ледяного поля, наводнение);
- г) когда люди не обнаружены спасателями на данном месте из-за густой растительности; в течении трёх суток нет связи;
- д) когда авария произошла на малознакомой и труднопроходимой местности.

5. Какие известны основные способы ориентирования на местности?

- а) по памяти;

- б) по растениям;
- в) по небесным светилам;
- г) по компасу;
- д) по местным признакам.

6. Какие факторы необходимо учесть при оборудовании временного жилища (укрытия)?

- а) наличие по близости населённого пункта, где можно взять материалы и инструменты;
- б) температуру воздуха и насекомых;
- в) наличие материалов, необходимых для строительства укрытия, и продолжительность предполагаемой стоянки;
- г) количество и физическое состояние потерпевших бедствие.

7. Какие известны основные виды костров?

- а) опознавательные;
- б) сигнальные;
- в) пламенные и простейшие очаги;
- г) жаровые.

8. Для чего предназначается опознавательный костёр?

- а) такого не существует;
- б) для опознавания людей;
- в) для подачи сигналов;
- г) для обозначения границ лагеря.

9. Для чего предназначается сигнальный костёр?

- а) такого не существует;
- б) для обеспечения своего местонахождения;
- в) для опознавания людей;
- г) для подачи сигналов внутри лагеря.

10. Для чего предназначается пламенный костёр?

- а) такого не существует;
- б) для приготовления пищи;
- в) для просушки вещей;
- г) для освещения поляны лагеря;
- д) для подачи сигналов.

11. Для чего предназначается простейший очаг?

- а) для приготовления большого количество пищи;
- б) для приготовления пищи;
- в) для просушки вещей;
- г) для согревания людей, если они ночуют около костра.

12. Для чего предназначается жаровой костёр?

- а) для оповещения и обогрева лагеря;
- б) для приготовления большого количества пищи;
- в) для просушки вещей;
- г) для согревания людей, если они ночуют у костра.

13. Что может послужить основными источниками пищи в условиях автономного выживания?

- а) насекомые и их личинки;
- б) дикорастущие съедобные растения, водоросли, грибы;
- в) пища животного происхождения;
- г) крупные волосатые гусеницы и черви.

14. Как высушить резиновые сапоги в походе:

- а) набить сухой травой или бумагой и поставить их недалеко от костра;

- б) вбить в землю около костра колышки и повесить на них сапоги;
- в) вытащить из сапог стельки и протереть внутри досуха тряпкой, поставить сапоги

к

теплу, но не к открытому огню.

15. Допустимая толщина льда при передвижении по нему людей должна быть:

- а) не менее 10 см;
- б) не менее 5 см;
- в) не менее 15 см.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 4

Вариант 2

(Выберите несколько правильных ответов на вопросы №1 и 15).

1. Причинами, приводящими к условия вынужденного автономного существования, могут являться:

- а) неумение ориентироваться на местности;
- б) потеря провизии;
- в) кораблекрушение;
- г) авария на предприятии.

(На 2-14вопросы выберите один правильный ответ).

2. Если стало понятно, что заблудились, следует:

- а) остановившись, оценить ситуацию и постараться найти тропу, шоссе, просеку или реку;
- б) остановиться и прислушаться, чтобы затем двигаться подальше от дорог и рек;
- в) оставаться на месте и ждать спасателей.

3. Если заблудился, то легче всего найти населенный пункт, двигаясь:

- а) вдоль реки;
- б) по направлению на север;
- в) по направлению на запад;
- г) по низине.

4. Сориентироваться на местности может помочь:

- а) наблюдение за формой крон деревьев;
- б) наблюдение за повадками животных;
- в) наблюдение за погодой;
- г) наблюдение за направлением ветра.

5. Что из перечисленного не способствует выживанию?

- а) наличие кровотечения;
- б) стрессоустойчивость;
- в) способность к импровизации;
- г) средний возраст.

6. Можно ли для утоления жажды пить морскую воду?

- а) да, только кипяченую;
- б) да, только в сыром виде;
- в) нет, нельзя;
- г) зависит от ситуации.

7. Что важнее для сохранения жизни?

- а) пища;
- б) вода;
- в) соль;
- г) тепло.

8. Какой костер предназначен не для подачи сигнала?

- а) дымовой;
- б) жаровый;
- в) пламенный.

9. Какая форма костра больше всего подходит для ночевки?

- а) звездный;
- б) шалаш;
- в) колодец.

10. Что из перечисленного необязательно учитывать при сооружении временного жилища?

- а) направление ветра;
- б) наличие воды поблизости;
- в) наличие деревьев;
- г) вид из жилища.

11. Что НЕ верно?

- а) жилью следует окопать небольшой канавкой;
- б) еду следует хранить внутри жилища;
- в) вещи должны быть постоянно упакованы;
- г) жилью не следует располагать на холме.

12. Кого нежелательно использовать в пищу?

- а) жуков;
- б) саранчу;
- в) личинки жуков;
- г) больших не волосатых гусениц.

13. Съедобным растением не является:

- а) волчье лыко;
- б) костяника;
- в) медуница;
- г) одуванчик.

14. Лучшее время для охоты -

- а) день;
- б) ночь;
- в) утро и вечер.

(Выберите несколько правильных ответов).

15. Для подачи сигнала бедствия используют:

- а) фольгу;
- б) огонь;
- в) дым;
- г) воду.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 5

(Выберите один правильный ответ кроме 3 вопроса).

2. С какой целью создана РСЧС? Выберите правильный ответ:

- а) прогнозирование чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации и организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- б) объединение усилий органов центральной власти, органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, городов и районов, а также организаций, учреждений и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- в) обеспечение первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.

2. Для чего создаются территориальные подсистемы РСЧС? Выберите правильный ответ:

- а) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в городах и районах;
- б) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в поселках и районах;
- в) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на промышленных объектах;
- г) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации в пределах их территорий.

3. Из приведенных ниже выберите пять уровней РСЧС: (Выберите несколько правильных ответов).

- а) объектовый;
- б) федеральный;
- в) местный;
- г) поселковый;
- д) региональный;
- е) территориальный;
- ж) районный;
- з) республиканский;
- и) производственный;

4. Комиссия по чрезвычайным ситуациям органа местного самоуправления является координирующим органом РСЧС на:

- а) региональном уровне;
- б) федеральном уровне;
- в) объектовым уровне;
- г) местном уровне;
- д) территориальном уровне.

5. Определите, что является рабочим органом комиссий по чрезвычайным ситуациям соответствующих органов государственной власти и местного самоуправления:

- а) специально создаваемые штабы;
- б) органы управления (комитеты, управления, отделы) по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;
- в) эвакуационные комиссии.

6. С какого года в нашей стране действует Российская система предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях – РСЧС?

- а) 1990 г.
- б) 1991 г.
- в) 1992 г.
- г) 1995 г.

7. В каком году РСЧС преобразована в Единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

- а) 1990 г.
- б) 1991 г.
- в) 1992 г.
- г) 1995 г.

8. Сирены и прерывистые гудки предприятий и транспортных средств означают сигнал оповещения:

- а) «Внимание всем!»

- б) «Внимание! Опасность!»
- в) «Тревога»
- г) «Внимание! Землетрясение»

9. Каковы Ваши действия, если увидели подозрительные предметы.

- а) при виде сумки, из которой торчат провода, надо крикнуть, чтобы все покинули здание;
- б) если кто-то лезет в подозрительную сумку, надо отойти за укрытие — за стену или столб;
- в) увидев подозрительный пакет, надо передвинуть его в безопасное место.

10. Каким из ниже перечисленных правил вы воспользуетесь, возвращаясь вечером домой:

- а) идти кратчайшим путем, пролегающим через дворы, свалки и плохо освещенные места;
- б) идти по освещенному тротуару и как можно ближе к краю дороги;
- в) воспользуйтесь попутным транспортом.

11. Какие пять уровней имеет РСЧС:

- а) производственный, поселковый, территориальный, региональный, федеральный;
- б) объектовый, местный, территориальный, региональный, федеральный;
- в) объектовый, местный, районный, региональный, республиканский.

12. Как действовать по сигналу «ВНИМАНИЕ ВСЕМ!»?

- а) надеть средства защиты, покинуть помещение;
- б) быстро направиться в убежище;
- в) включить радио или телевизор и послушать информацию органов управления ГО и ЧС.

13. Находясь дома одни, вы вдруг слышите прерывистые гудки предприятий и машин. Ваши действия:

- а) это сигнал 'Внимание всем!'. Услышав его, вы немедленно включите телевизор, радиоприемник и будете слушать сообщение;
- б) немедленно покинете помещение и спуститесь в убежище;
- в) это сигнал 'Радиоактивная опасность'. Вы плотно закроете все форточки и двери"
- г) подымитесь на последний этаж.

14. Во время урока вы отсутствовали в кабинете. В техникуме объявили экстренную эвакуацию. Ваши действия:

- а) постараетесь найти свою группу;
- б) соберете свои вещи и пойдете домой;
- в) спросите разрешение у преподавателя техникума и эвакуируетесь с другой группой;
- г) позвоните в полицию.

15. Химическое вещество, применяемое в народнохозяйственных целях, которое при выливе или выбросе может привести к заражению воздуха с поражающими концентрациями, это:

- а) химически опасное вещество;
- б) ядовитое вещество;
- в) аварийно химически опасное вещество (АХОВ), т.е. сильнодействующее ядовитое вещество (СДЯВ);
- г) опасное вещество.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 6

(Выберите один правильный ответ кроме вопроса №2).

1. Гражданская оборона – это:

- а) система мероприятий по прогнозированию, предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в военное время;
- б) система обеспечения постоянной готовности органов государственного управления для быстрых и эффективных действий по организации первоочередного жизнеобеспечения населения при ведении военных действий на территории Российской Федерации;
- в) система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.

2. Из приведенных задач выберите те, которые являются задачами в области ГО: (Выберите несколько правильных ответов).

- а) эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы;
- б) эвакуация раненных с места военных действий в безопасные районы;
- в) борьба с пожарами, возникающими при ведении военных действий;
- г) обеззараживание населения, техники, зданий и территорий;
- д) проведение мероприятий по светомаскировке;
- е) восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время;
- ж) проведение мероприятий по организации медицинского обслуживания населения;
- з) строительство фортификационных сооружений в военное время.

3. Ведение ГО на территории Р Ф или отдельных ее местностях начинается:

- а) с началом объявления о мобилизации взрослого населения;
- б) с момента объявления или ведения Президентом Российской Федерации чрезвычайного положения на территории Российской Федерации или отдельных ее местностях;
- в) с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или ведения Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации и в отдельных ее местностях.

4. Начальником гражданской обороны образовательного учреждения является:

- а) специально уполномоченный представитель органов местного самоуправления;
- б) руководитель общеобразовательного учреждения;
- в) один из заместителей руководителя общеобразовательного учреждения, прошедший специальную подготовку.

5. Спасательная группа общеобразовательного учреждения состоит из:

- а) противопожарного звена, звена оказания первой медицинской помощи, спасательных звеньев;
- б) звена связи и оповещения, звена обслуживания защитных сооружений, поста радиационного и химического контроля;
- в) звена жизнеобеспечения, звена общественного питания, звена эвакуации и рассредоточения.

6. Группа охраны общественного порядка общеобразовательного учреждения состоит из:

- а) звена безопасности дорожного движения, звена материально-технического обеспечения, спасательных звеньев;
- б) звена оказания первой медицинской помощи, звена эвакуации и рассредоточения, противопожарного звена;
- в) звена связи и оповещения, звеньев охраны общественного порядка.

7. С какого года ведется отсчет славным традициям войск ГО (год основания первой системы обороны):

- а) 1932 г.
- б) 1918 г.
- в) 1945 г.
- г) 1963 г.

8. По какому принципу организуется ГО?

- а) только по территориальному принципу;
- б) только по производственному принципу;

- в) по территориально-производственному принципу.
- 9. Кто является начальником ГО учебного заведения?**
- преподаватель ОБЗР;
 - комендант;
 - зам. Директора;
 - директор;
 - секретарь;
- 10. Кто является начальником ГО Российской Федерации?**
- Президент РФ;
 - министр обороны РФ;
 - начальник управления по делам ГО;
 - Председатель Правительства РФ.
- 11. Назовите закон, определяющий права и обязанности граждан России в области защиты от ЧС:**
- Закон Российской Федерации «О безопасности»;
 - Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
 - Федеральный закон «О гражданской обороне»;
 - Закон РФ «О защите населения».
- 12. По природе возникновения ЧС подразделяются на:**
- природные, техногенные, экологические, биологические, антропогенные, социальные и комбинированные;
 - преднамеренные и непреднамеренные;
 - взрывные, внезапные, скоротечные, плавные;
 - слабые, средние, крупные.
- 13. К поражающим факторам пожара относятся:**
- открытый огонь, токсичные продукты горения;
 - разрушение зданий и поражение людей за счет смещения поверхностных слоев земли;
 - образование облака зараженного воздуха;
 - осколочные поля и ударная волна.
- 14. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка аммиака. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на шестом этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?**
- останетесь в своей квартире;
 - закроетесь в подвале здания;
 - подниметесь на верхний этаж.
- 15. При аварии на химически опасном объекте произошла утечка хлора. Вы можете оказаться в зоне заражения, живете на первом этаже девятиэтажного дома. Как вы поступите?**
- укроетесь в подвале здания;
 - подниметесь на верхний этаж;
 - останетесь в своей квартире.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)
 11 – 12 баллов – «4» (хорошо)
 9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
 Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

(Выберите один правильный ответ кроме вопроса №8).

1. Ядерное оружие – это:

- а) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой);
- б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, состоящего из ультрафиолетовых, видимых и инфракрасных лучей;
- в) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

2. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

- а) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва; облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра; изменение состава атмосферного воздуха;
- б) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;
- в) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

3. Световое излучение – это:

- а) поток невидимых нейтронов;
- б) поток лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;
- в) скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.

4. Воздействие какого порождающего фактора ядерного взрыва может вызвать ожоги кожи, поражения глаз человека и пожары:

- а) световое излучение;
- б) проникающая радиация;
- в) электромагнитный импульс.

5. Проникающая радиация – это:

- а) поток радиоактивных протонов;
- б) поток невидимых нейтронов;
- в) поток гамма-лучей и нейтронов.

6. Под влиянием ионизации в организме человека возникают биологические процессы, приводящие:

- а) к нарушению жизненных функций отдельных органов и развитию лучевой болезни;
- б) к нарушениям деятельности центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата;
- в) к нарушениям деятельности сердечно-сосудистой системы и нарушению зрения.

7. Что относится к высокоточному оружию:

- а) Артиллерийские снаряды
- б) Авиабомбы
- в) Мины
- г) Баллистические ракеты

8. Какие из вышеперечисленных групп относятся к современным обычным средствам поражения:

- а) Зажигательное оружие
- б) Высокоточное оружие
- в) Химическое оружие
- г) Мины
- д) Боеприпасы объемного взрыва

9. Бактериологическое оружие — это:

- а) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;

- б) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;
- в) оружие массового поражения людей на определенной территории.

10. Укажите правильный ответ:

- а) проникающая радиация - это поток альфа и бета лучей, испускаемых из зоны ядерного взрыва.
- б) проникающая радиация- это поток альфа, бета и гамма излучений, испускаемых из зоны ядерного взрыва.
- в) проникающая радиация- это поток гамма- излучения и нейтронов, испускаемых из зоны ядерного взрыва.

11. Какое из радиоактивных излучений обладает наибольшей проникающей способностью?

- а) альфа
- б) бета
- в) гамма

12. Укажите правильный ответ:

- а) химическое оружие – это ОМП, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ.
- б) химическое оружие – это ОМП, действие которого основано на использовании болезнетворных свойств боевых биологических средств
- в) химическое оружие – это ОМП, поражающее действие которого основано на использовании внутриядерной энергии.

13. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- а) заражение окружающей среды опасными ядовитыми веществами
- б) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны
- в) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории
- г) массовые поражения людей, животных и растений

14. Федеральный закон в России, определяющий правовые и организационные нормы в области защиты от чрезвычайных ситуаций, называется:

- а) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- б) «О безопасности»;
- в) «Об обороне»;
- г) «О защите от чрезвычайных ситуаций».

15. Что может служить защитой от светового излучения:

- а) простейшие средства защиты кожи;
- б) любые преграды, не пропускающие свет: укрытия, тень густого дерева, забор и т.п.;
- в) различные водоемы и источники воды;
- г) простейшие средства защиты органов дыхания.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 8

Выберите один правильный ответ на 1-10 вопросы.

- 1. Чем обеспечивают герметичность убежища:**
 1. Герметично – защитными дверями.
 2. Прочными перекрытиями.
 3. Подпором.
- 2. Для обезвреживания капельножидких АОХВ применяют:**
 1. ИПП – 8.
 2. АИ – 2.
 3. ПТМ.
- 3. Назовите наиболее сильный поражающий фактор ядерного взрыва:**
 1. Ударная волна.
 2. Световое излучение.
 3. Радиоактивное заражение.
 4. Электромагнитный импульс.
 5. Проникающая радиация.
- 4. При каких видах взрывов наиболее проявляются их поражающие факторы:**
 1. Высотных.
 2. Воздушных.
 3. Наземных.
 4. Надводных.
- 5. Удаление радиоактивных веществ с зараженной поверхности называется:**
 1. Дезинфекцией.
 2. Дегазацией.
 3. Дезактивация.
 4. Адсорбцией.
- 6. Комплекс режимных, административных и санитарных противоэпидемических мероприятий, направленных на предупреждение распространения инфекционных болезней и ликвидацию очагов поражения, это:**
 1. Эпидемия.
 2. Эвакуация.
 3. Санитарная обработка.
 4. Карантин.
- 7. Кто является начальником ГО учебного заведения:**
 1. Учитель ОБЗР.
 2. Зам. Директора.
 3. Директор.
 4. Секретарь.
 5. Вожатый.
- 8. Какой сигнал подается при ЧС:**
 1. Внимание всем.
 2. Внимание, опасность.
 3. Внимание! Внимание!
 4. Чрезвычайная опасность.
 5. Внимание, опасная ситуация.
- 9. В зоне опасного заражения люди должны быть в укрытиях и убежищах:**
 1. В течение месяца.
 2. Несколько часов.
 3. В течение 24 часов.
 4. Трое суток и более.
- 10. Интенсивность гамма – излучения ослабевает наиболее сильно при прохождении**

через одинаковые толщины материал:

1. Древесину.
2. Бетон.
3. Грунт.
4. Сталь.

Выберите несколько правильных ответов на 11-15 вопросы.

11. В спасательных работах непосредственно могут принимать участие:

1. Войска гражданской обороны
2. Профессиональные спасатели
3. Сотрудники МЧС
4. Свидетели, способные оказать действенную помощь
5. Санитарные бригады

12. Перечислите основные средства и способы защиты от поражающих факторов ядерного взрыва:

1. Защитные сооружения.
2. Складки местности.
3. Средства индивидуальной защиты.
4. Специальные медицинские препараты.
5. Экранирование линий энергоснабжения и аппаратуры.

13. Какие существуют основные современные средства оповещения:

1. Современная связь.
2. Специальный транспорт.
3. Колокола церквей.
4. Телевидение.
5. Радиосеть.

14. Какие мероприятия включают в себя аварийно – спасательные работы:

1. Локализация и тушение пожаров.
2. Уничтожение боеприпасов.
3. Укрепление конструкций зданий.
4. Локализация аварий в технологических сетях.
5. Извлечение людей из-под обломков.

15. Назовите основные способы эвакуации населения:

1. Пешеходный.
2. Водный.
3. Комбинированный.
4. Транспортный.
5. Одиночный.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 9

Выберите один правильный ответ на 1-6 вопросы.

1. Какие средства индивидуальной защиты предназначены для защиты детей в возрасте от 7 до 14 лет?

1. Г П-7
2. ПДФ-Ш, ПДФ-2Ш
3. ПДФ-Д
4. ИП-4, ИП-46М

2. Для обезвреживания капельножидких АОХВ применяют:

1. ИПП – 8
2. АИ – 2
3. ПТМ

3. Защитное сооружение, в котором можно укрыть людей от высоких температур, продуктов горения, опасных химических веществ, проникающей радиации и радиоактивной пыли:

1. ПРУ
2. Убежище
3. Укрытие

4. Чем обеспечивают герметичность убежища:

1. Герметично – защитными дверями
2. Прочными перекрытиями
3. Подпором

5. Убежища, вмещающие от 200 до 600 человек, имеют:

1. Малую вместимость
2. Среднюю
3. Большую

6. В защитном сооружении запрещается:

1. Беседовать
2. Курить
3. Слушать радио
4. Играть в тихие игры

Выберите несколько правильных ответов на 7-15 вопросы.

7. Для защиты органов дыхания от радиоактивной применяют:

1. Противогаз
2. Респиратор
3. ИПП – 8
4. АИ – 2

8. Какие системы жизнеобеспечения имеются в убежище:

1. Воздухоснабжения
2. Герметизация
3. Энергоснабжения
4. Отопление
5. Канализация

9. Назовите составные (основные) части противогаза ГП-5:

1. Шлем-маска
2. Лицевая часть
3. Соединительная трубка
4. Фильтрующе-поглощающая коробка
5. Сумка

10. В каких положениях носится противогаз:

1. Походное;
2. Стартовое
3. Наготове
4. Боевое
5. Рабочее
6. Аварийное

11. К средствам индивидуальной защиты относятся:

1. Убежища
2. Укрытия
3. Противогаз
4. ПТМ
5. Ватно – марлевая повязка

12. К средствам коллективной защиты относятся:

1. Убежище
2. Укрытия
3. Противогаз
4. Респиратор
5. ПРУ

13. Назовите группы СИЗ организма человека по характеру их воздействия:

- 1 Средства защиты кожи
- 2 Средства защиты слизистых оболочек
- 3 Средства защиты органов дыхания
- 4 Химические средства защиты
- 5 Медицинские средства защиты

14. Что запрещается приносить в убежище:

1. Сильно пахнущие вещества
2. Принадлежности туалета
3. Продукты питания
4. Громоздкие вещи
5. Приводить животных

15. Прибывающие в убежище должны иметь с собой:

1. СИЗ;
2. 3-х суточный запас воды и продуктов;
3. Самые необходимые вещи и предметы гигиены;
4. Самые ценные вещи и драгоценности.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 10

Выберите один правильный ответ на 1-11 вопросы, несколько правильных ответов на 12-15 вопросы).

1. Эвакуация населения – это комплекс мероприятий по организованному вывозу (выводу) населения из зон, прогнозируемых или возникших чрезвычайных ситуаций и его размещение в заранее подготовленных безопасных районах.

1. Да.
2. нет.

2.Заблаговременный вывоз или вывод населения из зоны чрезвычайной ситуации – это:

1. Принцип защиты населения.
2. Основной способ защиты населения.
3. Защитное мероприятие.
4. Средство защиты населения.
5. Все ответы верны.

3.Порядок подготовки населения в области защиты от ЧС определяется:

1. Советом по безопасности.
2. Президентом РФ.
3. Правительством РФ.
4. Советом по обороне.

4. Кто является начальником ГО учебного заведения:

1. Учитель ОБЗР.
2. Зам. Директора.
3. Директор.
4. Секретарь.
5. Вожатый.

5. Какой сигнал подается при ЧС:

1. Внимание всем.
2. Внимание, опасность.
3. Внимание! Внимание!
4. Чрезвычайная опасность.
5. Внимание, опасная ситуация.

6. Организованный вывоз рабочих и служащих, работающих предприятий на проживание в безопасную пригородную зону:

1. Рассредоточение.
2. Обсервация.
3. Эвакуация.

7. Виды эвакуации по времени её проведения:

1. Плановая, ускоренная, экстренная.
2. Заблаговременная, экстренная.
3. Упреждающая, детерминированная.
4. Плановая, экстренная, ретроспективная.
5. Периодическая, циклическая, тотальная.

8.Укрытие населения в защитных сооружениях ГО – это:

1. Принцип защиты населения.
3. Средство защиты населения.
4. Способ защиты населения.
5. Защитное мероприятие.
6. В се ответы верны.

9. Скорость пешей колонны эвакуируемых на марше должна быть не менее:

1. 1-2км/час.
2. 3-4.
3. 4-5.
4. 5-6.
5. 6-7.

10. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

1. Избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва; облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра; изменение состава атмосферного воздуха.
2. Ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс.
3. Резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

11. Территория или акватория, в пределах которой распространены или куда принесены опасные химические вещества в концентрациях и количествах, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений в течение определенного времени, это:

1. Очаг химического заражения.
2. Область химического заражения.
3. Территория заражения.
4. Зона химического заражения.

12. Прибывая на сборный эвакуационный пункт, следует иметь с собой:

1. СИЗ, одежду и обувь по сезону.
2. Постель и аптечку.
3. Деньги и документы.
4. 3-х суточный запас продуктов.

13. К средствам индивидуальной защиты относятся:

1. Убежища.
2. Укрытия.
3. Противогаз.
4. ПТМ.
5. Ватно-марлевая повязка.

14. Назовите основные способы эвакуации населения:

1. Пеший.
2. Водный.
3. Комбинированный.
4. Транспортный.
5. Одиночный.

15. В каких положениях носится противогаз:

1. Походное.
2. Стартовое.
3. Наготове.
4. Боевое.
5. Рабочее.
6. Аварийное.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 11

Выберите один правильный ответ на 1-12 вопросы, несколько правильных ответов на 13-15 вопросы).

1. Когда в соответствии с Указом Президента Российской Федерации была создана Российская армия?
 - а) 23 февраля 1991 г.;
 - б) 7 мая 1992 г.;
 - в) 7 ноября 1993 г.;
 - г) 19 декабря 1994 г.
2. Кто является Верховным Главнокомандующим вооруженными Силами РФ?
 - а) Президент Российской Федерации;
 - б) Министр обороны РФ;
 - в) Начальник Генерального штаба ВС РФ.
3. Какому виду Вооружённых Сил Российской Федерации относятся танковые войска?
 - а.) Ракетным;
 - б.) ВДВ;
 - в.) ВВС;
 - г.) сухопутным.
4. Когда на Руси было создано первое постоянное войско (стрелецкое войско) для несения службы в мирное и военное время?
 - а) в конце XIV века;
 - б) в начале XV века;
 - в) в середине XVI века.
5. Когда был подписан декрет Совета Народных Комиссаров об образовании Рабоче-крестьянской Красной Армии (РККА)?
 - а) ноябрь 1917г.
 - б) январь 1918г.
 - в) февраль 1919г.
6. Кто осуществляет общее руководство Вооружёнными Силами Российской Федерации?
 - а) Председатель Правительства РФ;
 - б) Президент Российской Федерации;
 - в) Председатель Совета Федерации.
7. Какой принцип был положен Декретом Совета Народных Комиссаров в основу комплектования Красной Армии при её создании?
 - а) добровольность;
 - б) классовый подход;
 - в) всеобщая воинская обязанность;
 - г) всеобщее вооружение народа.
8. Запас Вооруженных Сил Российской Федерации предназначен:
 - а) для развертывания в военное время народного ополчения;
 - б) для создания резерва дефицитных военных специалистов;
 - в) для развертывания армии при мобилизации и ее пополнения во время войны.
9. Главнокомандующие видами ВС непосредственно подчиняются:
 - а) Начальнику генерального штаба;
 - б) Секретарю совета безопасности;
 - в) министру обороны;
 - г) Верховному Главнокомандующему.
10. Вид Вооруженных Сил это:

- а) составная часть Вооруженных Сил государства, предназначенная для ведения военных действий в определенной сфере;
- б) составная часть вида Вооруженных Сил, включающая воинские формирования;
- в) вид войск, обеспечивающий решение стратегических и локальных боевых задач с применением специальной военной техники и вооружения.

11. Военно-Морской Флот — это:

- а) вид вооруженных сил, который предназначен для нанесения ударов по промышленно-экономическим районам (центрам), важным военным объектам противника и разгрома его военно-морских сил;
- б) род войск, обеспечивающий выполнение боевых задач по разгрому военно-морских сил противника;
- в) вид войск, обеспечивающий решение стратегических и локальных боевых задач с применением специальной военной техники и вооружения.

12. Обязанность граждан России по защите Отечества и несению военной службы определена в:

- а) постановлении Правительства РФ;
- б) Федеральном законе;
- в) указе Президента РФ;
- г) Конституции РФ.

13. Комплектование ВС осуществляется на основе:

- а) призыва граждан РФ;
- б) по контракту;
- в) по найму.

14. Перечислите Виды Вооружённых Сил Российской Федерации.

- а) Ракетные войска стратегического назначения;
- б) Сухопутные войска;
- в) Военно-Морской Флот;
- г) Войска противовоздушной обороны;
- д) Военно-воздушные Силы;
- е) Воздушно-десантные войска.

15. Для чего предназначены Вооружённые Силы в соответствии с законом Российской Федерации «Об обороне»?

- а) для отражения агрессии, направленной против России;
- б) для вооруженной защиты целостности и неприкосновенности территории РФ;
- в) для выполнения задач в соответствии с международными договорами.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 12

Выберите один правильный ответ на 1-10 вопросы, несколько правильных ответов на 11-15 вопросы).

1. Под воинской обязанностью понимается:

- а) прохождение военной службы в мирное и военное время, самостоятельная подготовка к службе в Вооруженных Силах;
- б) установленный законом почетный долг граждан с оружием в руках защищать свое Отечество, нести службу в рядах Вооруженных Сил, проходить вневойсковую подготовку и выполнять другие связанные с обороной страны обязанности;
- в) долг граждан нести службу в Вооруженных Силах только в период военного положения и в военное время.

2. Комиссия по постановке граждан на воинский учет утверждается главой органа местного самоуправления (местной администрации) в следующем составе:

- а) военный комиссар района (города) либо заместитель военного комиссара, специалист по профессиональному психологическому отбору, секретарь комиссии, врачи-специалисты;
- б) представитель командования военного округа, представитель органа местного самоуправления, врачи-специалисты;
- в) военный комиссар района (города), руководитель (заместитель руководителя) органа внутренних дел, секретарь комиссии, врачи (хирург, терапевт, невропатолог);

3. Заключение по результатам освидетельствования категории «Б» означает:

- а) годен к военной службе с незначительными ограничениями;
- б) временно не годен к военной службе;
- в) ограниченно годен к военной службе.

4. Запас Вооруженных Сил Российской Федерации предназначен:

- а) для развертывания в военное время народного ополчения;
- б) для создания резерва дефицитных военных специалистов;
- в) для развертывания армии при мобилизации и ее пополнения во время войны.

5. Из приведенных ниже ответов определите, кто освобождается от призыва на военную службу:

- а) имеющие ребенка, воспитываемого без матери, имеющие двух или более детей, имеющие ребенка в возрасте до 3 лет, мать которых, кроме них, имеет двух и более детей в возрасте до 8 лет или инвалида с детства и воспитывает их без мужа (жены);
- б) признанные не годными или ограниченно годными к военной службе по состоянию здоровья, проходящие или прошедшие военную или альтернативную гражданскую службу в Российской Федерации, прошедшие военную службу в другом государстве, имеющие ученую степень кандидата или доктора наук;
- в) граждане, достигшие возраста 18 лет и не состоящие на воинском учете, не прошедшие медицинское освидетельствование в полном объеме и в установленные сроки, граждане, временно пребывающие за границей.

6. Срок военной службы для военнослужащих, проходящих по призыву, истекает:

- а) в который истек срок военной службы (в соответствующее число последнего месяца срока военной службы по призыву);
- б) подписания приказа об увольнении с военной службы;
- в) передачи личного оружия другому военнослужащему.

7. В каких случаях граждане подлежат уголовной ответственности за уклонение от призыва на военную службу:

- а) за неявку по повестке о призыве без уважительной причины;
- б) получивший путём обмана незаконную отсрочку от призыва;
- в) получивший путём обмана незаконное освобождение.

- 8. В течение какого срока гражданин должен встать на воинский учёт при смене места жительства:**
- а) в течение 7 дней;
 - б) за 2 недели;
 - в) не позднее 2 месяцев.
- 9. В каком возрасте гражданин подлежит призыву на военную службу?**
- а) с 18 по 28 лет;
 - б) с 17 по 45 лет;
 - в) с 18 по 27 лет.
- 10. Срок альтернативной гражданской службы составляет:**
- а) 20 месяцев;
 - б) 12 месяцев;
 - в) от 18 до 21 месяца.
- 11. Воинская обязанность граждан РФ предусматривает:**
- а) воинский учёт;
 - б) подготовку к военной службе;
 - в) призыв на военную службу;
 - г) прохождение военной службы по призыву;
 - д) пребывание в запасе;
 - е) военное обучение в военное время.
- 12. От призыва на военную службу освобождаются граждане:**
- а) прошедшие военную службу в другом государстве;
 - б) являющиеся сыновьями (родными братьями) военнослужащих, погибших (умерших) в связи с исполнением ими обязанностей военной службы;
 - в) не годные к службе по состоянию здоровья;
 - г) имеющих двух и более детей.
- 13. Уважительной причиной неявки гражданина по вызову военного комиссариата является:**
- а) заболевание или увечье гражданина, связанные с потерей трудоспособности;
 - б) тяжёлое состояние здоровья или смерть близкого родственника;
 - в) тяжёлое состояние здоровья или смерть человека, на воспитании которого находился призывник;
 - г) стихийное препятствие, лишившее гражданина возможности прибыть вовремя в военкомат;
 - д) иные обстоятельства, признанные судом уважительной причиной.
- 14. Какие категории граждан освобождаются от призыва на военную службу:**
- а) признанные негодными по состоянию здоровья;
 - б) прошедшие военную или альтернативную службу;
 - в) прошедшие военную службу в другом государстве;
 - г) гражданин, родной брат которого погиб во время прохождения военной службы по призыву;
 - д) имеющий ребёнка в возрасте до двух лет.
- 15. Не подлежат призыву на военную службу граждане:**
- а) отбывающие наказание в виде обязательных исправительных работ, ограничения свободы, ареста или лишения свободы;
 - б) имеющие неснятую или непогашенную судимость за совершение преступления;
 - в) в отношении которых ведётся дознание или предварительное следствие либо уголовное дело передано в суд;
 - г) тяжёлое состояние здоровья или смерть человека, на воспитании которого находился призывник;
- За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)
11 – 12 баллов – «4» (хорошо)
9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 13

(Выберите один правильный ответ).

14. **Автомат Калашникова АКМ предназначен:**
 - 1) для уничтожения живой силы противника;
 - 2) для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники;
 - 3) для уничтожения живой силы противника, легкой бронированной техники, укреплений противника.
15. **Из автомата может вестись огонь:**
 - 1) одиночный;
 - 2) автоматический;
 - 3) а и б.
16. **Основным видом огня из автомата является:**
 - 1) автоматический;
 - 2) одиночный;
 - 3) а и б.
17. **Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина ёмкостью на:**
 - 1) 30 патронов;
 - 2) 35 патронов;
 - 3) 40 патронов.
18. **Прицельная дальность стрельбы:**
 - 1) 1000 м;
 - 2) 900 м;
 - 3) 1100 м.
19. **Наиболее действительный огонь из автомата ведется на дальности:**
 - 1) до 400 м;
 - 2) до 450 м;
 - 3) до 550 м.
20. **Темп стрельбы из автомата составляет следующее количество выстрелов в минуту:**
 - 1) 900 выстрелов.
 - 2) 800 выстрелов;
 - 3) 600 выстрелов;
21. **Боевая скорострельность при стрельбе очередями:**
 - 1) 150 выстрелов в минуту.
 - 2) 100 выстрелов в минуту;
 - 3) 75 выстрелов в минуту;
22. **Боевая скорострельность при стрельбе одиночными выстрелами:**
 - 1) 60 выстрелов в минуту.
 - 2) 50 выстрелов в минуту;
 - 3) 40 выстрелов в минуту;
23. **Вес штык – ножа с ножнами:**
 - 1) 450 гр.;
 - 2) 150 гр.;
 - 3) 250 гр.
24. **Автомат состоит из следующих основных частей и механизмов:**
 - 1) ствол со ствольной коробкой с прицельным приспособлением и прикладом, крышки ствольной коробки, затворной рамы с газовым поршнем, затвора, возвратного механизма;

- 2) газовой трубки со ствольной накладкой, ударно – спускового механизма, цевья, магазина, штык – ножа, цевье;
- 3) а и б.

25. Неправильным соответствием является:

- 1) 5 - газовая трубка со ствольной накладкой;
- 2) 2 - крышка ствольной коробки;
- 3) 11 - пенал.



26. Предельная дальность полета пули:

- 1) 1500 м;
- 2) 2500 м;
- 3) 3000 м.

14. Начальная скорость полета пули:

- 1) 450 м/сек;
- 2) 520 м/сек;
- 3) 715 м/сек.

15. Разборка автомата может быть:

- 1) полная и неполная;
- 2) неполная и частичная;
- 3) полная.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)
11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 14

(Выберите один правильный ответ).

1. Строем называется.

1. Строй – размещение военнослужащих, подразделений для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
2. Строй – установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
3. Строй – установленное Уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.

2. Шеренгой является.

1. Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром.
2. Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены на установленных интервалах.
3. Шеренга – строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах.

3. Направляющим называется.

1. Направляющий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся головным в указанном направлении.
2. Направляющий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся последним в колонне.
3. Направляющий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся во главе колонны.

4. Флангом называется.

1. Фланг — сторона противоположная фронту.
2. Фланг — правая (левая) оконечность строя. При поворотах строя названия флангов не изменяются.
3. Фланг — сторона строя в которую военнослужащие обращены лицом.
4. Фланг — сторона строя противоположна тылу.

5. Фронт является.

1. Фронт — правая (левая) оконечность строя.
2. Фронт — сторона противоположная тылу.
3. Фронт – сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины— лобовой частью).
4. Фронт - сторона строя противоположная флангу.

6. Тыльной стороной строя называется.

1. Тыльная сторона строя — сторона, противоположная фронту.
2. Тыльная сторона строя — сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины— лобовой частью).
3. Тыльная сторона строя — правая (левая) оконечность строя.
4. Тыльная сторона строя — сторона строя противоположна флангу.

7. Интервалом называется.

1. Интервал — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
2. Интервал — расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
3. Интервал — расстояние между флангами.

8. Шириной строя является.

1. Ширина строя — расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
2. Ширина строя — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами),

подразделениями и частями.

3. Ширина строя — расстояние между флангами.

9. Глубиной строя называется.

1. Глубина строя — расстояние от первой шеренги (впереди стоящего военнослужащего) до последней шеренги (позади стоящего военнослужащего), а при действиях на машинах — расстояние от первой линии машин (впереди стоящей машины) до последней линии машин (позади стоящей машины).

2. Глубина строя — расстояние между флангами.

3. Глубина строя — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

10. Дистанцией называется.

1. Дистанция — расстояние между флангами.

2. Дистанция — расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.

3. Дистанция — расстояние от первой шеренги до последней.

11. Двухшереножным строем является.

1. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги стоят за военнослужащими другой шеренги.

2. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки, наложенной ладонью на плечо впереди стоящего военнослужащего).

3. Двухшереножный строй — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу на определённой дистанции.

12. Рядом называется.

1. Ряд — строй в котором военнослужащие расположены один возле другого.

2. Ряд — два военнослужащих, стоящих в двухшереножном строю в затылок один другому.

3. Ряд — строй в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу.

13. Колонной называется.

1. Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии, на установленных интервалах.

2. Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.

3. Колонна — строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу, а подразделения (машины) — одно за другим на дистанциях, установленных Уставом или командиром.

14. Походным строем называется.

1. Походный строй — строй, в котором подразделения построены на одной линии по фронту в одношереножном или двухшереножном строю.

2. Походный строй — строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой.

3. Походный строй — строй, в котором подразделение построено в колонну или подразделения в колоннах построены одно за другим на дистанциях, установленных Уставом или командиром.

15. Замыкающий является.

1. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся первым в колонне.

2. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся последним в колонне.

3. Замыкающий — военнослужащий (подразделение, машина), движущийся головным в колонне.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 15

Выберите один правильный ответ на 1-9 вопросы, несколько правильных ответов на 10-15 вопросы).

1. Каким образом в РФ производится лишение родительских прав?

- а) только органами МВД России;
- б) только органами опеки;
- в) только органами социальной защиты населения;
- г) только в судебном порядке;
- д) только товарищескими судами.

2. Что необходимо сразу же предпринять, если на кожу попала кислота или другое химическое вещество?

- а) ополоснуть кожу марганцовкой;
- б) протереть это место спиртом;
- в) немедленно смыть их проточной водой с мылом;
- г) немедленно промокнуть это место тампоном.

3. Как называется наиболее распространённая форма эрозии зубов?

- а) аденома;
- б) псориаз;
- в) герпес;
- г) кариес;
- д) коррозия;

4. Какую пищу необходимо чаще употреблять, чтобы укрепить зубы?

- а) продукты содержащие животные и растительные жиры;
- б) мясные продукты;
- в) рыбу и морепродукты;
- г) яблоки, морковь, орехи, семечки подсолнуха, оливки, сыр.

5. Как называется болезнь, вызывающая появление на коже головы и в волосах человека белых и желтоватых чешуек?

- а) диспепсия;
- б) диабет;
- в) герпес;
- г) себорея;

6. Одной из составляющих здорового образа жизни является:

- а) оптимальный уровень двигательной активности;
- б) малоподвижный образ жизни;
- в) небольшие и умеренные физические нагрузки;
- г) курение и употребление алкоголя в небольших количествах.

7. Во время сна мозг:

- а) бездействует,
- б) воспринимает информацию,
- в) перерабатывает информацию,
- г) уменьшается.

8. В чём заключается важнейшая задача семьи?

- а) развитие интеллектуальных качеств супругов на благо общества;
- б) рождение и воспитание детей;
- в) рождение детей;
- г) развитие духовных качеств супругов.

9. Какой брак официально признан в Российской Федерации?

- а) брак, зарегистрированный в общественной организации;
- б) брак, зарегистрированный в органах МВД России;
- в) гражданский брак, заключённый в соответствии с обычаями и традициями;
- г) гражданский брак, зарегистрированный в органах записи актов гражданского состояния.

10. Какую пищу необходимо исключить из рациона при заболевании, связанным с нарушением обмена веществ?

- а) орехи;
- б) сыр;
- в) жирные и острые блюда;
- г) копчёное мясо и рыбу.

11. Каким требованием должен удовлетворять материал, из которого изготавливается одежда?

- а) быть теплопроводным и воздухопроницаемым;
- б) быть теплопроводным и воздухонепроницаемым;
- в) быть гигроскопичным и водосбалансирующим;
- г) быть гигроскопичным и водоёмким.

12. Какие способы очищения организма наиболее распространены?

- а) специальные диеты;
- б) использование тепла;
- в) применение клизм, голодание;
- г) применение холода;
- д) использование мочегонных и желчегонных средств.

13. Какие установлены обязательные условия для заключения брака в РФ?

- а) взаимное согласие лиц, вступающих в брак;
- б) достижение обоими брачного возраста-18 лет;
- в) недостижение предельного возраста для вступления в брак;
- г) выполнение ограничений в отношении некоторых категорий иностранных граждан.

14. По каким основаниям брак в РФ признаётся не действительным?

- а) заключение фиктивного брака;
- б) недееспособность или несовершеннолетие вступающего в брак;
- в) обман, угрозы, применённые при заключении брака;
- г) нарушение принципа единобрачия;
- д) преклонный возраст вступающих в брак.
- е) серьёзные различия в общественном положении супругов.

15. Курение табака:

- а) расширяет сосуды;
- б) вредная привычка;
- в) вид наркомании;
- г) сужает сосуды.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)
 11 – 12 баллов – «4» (хорошо)
 9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
 Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 16

Выберите один правильный ответ на 1-13 вопросы, несколько правильных ответов на 14 и 15 вопросы).

- 1. Одной из составляющих здорового образа жизни является:**
 - а) оптимальный уровень двигательной активности;
 - б) малоподвижный образ жизни;
 - в) небольшие и умеренные физические нагрузки;
 - г) курение и употребление алкоголя в небольших количествах.
- 2. Укажите лишнее в перечне моральных норм семейных отношений.**
 - а) любовь;
 - б) взаимное уважение;
 - в) государственная регистрация брака;
 - г) уважение к старшим.
- 3. Какова последовательность оказания первой помощи при алкогольном отравлении:**
 - а) вызвать «скорую помощь»;
 - б) уложить пострадавшего на спину, положить к ногам теплую грелку, дать пострадавшему понюхать ватку с нашатырным спиртом, вызвать «скорую помощь»;
 - в) уложить пострадавшего на бок, положить на голову холодный компресс;
 - г) уложить пострадавшего на бок и очистить ему дыхательные пути, промыть желудок, положить на голову холодный компресс, дать пострадавшему понюхать ватку с нашатырным спиртом, вызвать «скорую помощь».
- 4. Закончите предложение.**

Юридическое оформление брака невозможно, когда...

 - а) нет обоюдной любви между мужчиной и женщиной;
 - б) существует значительная разница в возрасте;
 - в) женщина не желает менять свою девичью фамилию на фамилию мужа;
 - г) желающие вступить в брак являются братом и сестрой.
- 5. В приведенных ответах допущена ошибка, найдите её.**

Давящая повязка - простой и надежный способ:

 - а) остановки кровотечения;
 - б) уменьшения боли;
 - в) снижения температуры;
 - г) создания покоя поврежденной части тела.
- 6. К каким последствиям в организме приводит недостаток железа в пище:**
 - а) к нарушению осанки;
 - б) к малокровию;
 - в) к нарушению костной ткани;
 - г) к нарушению физической работоспособности.
- 7. Правильное чередование периодов работы и отдыха, их продолжительность, рациональное распределение времени в течение одного дня, недели, месяца, года — это:**
 - а) динамика работоспособности;
 - б) жизнедеятельность человека;
 - в) режим;

- г) трудовая деятельность.
- 8. Избыточная энергия, поступающая в организм с пищей, опасна для здоровья человека, так как приводит:**
- а) к увеличению массы тела (веса) человека;
 - б) к физическому утомлению;
 - в) к гиподинамии;
 - г) к психическому перенапряжению.
- 9. В каком возрасте острота слуха человека максимальна:**
- а) до 13 лет;
 - б) старше 20 лет;
 - в) от 14 до 19 лет.
- 10. Употребление алкоголя приводит к заболеваниям сердечно-сосудистой системы. Что в первую очередь способствует развитию данных заболеваний:**
- а) разрушение эритроцитов;
 - б) нарушение функций головного мозга;
 - в) перепады давления.
- 11. По мнению членов Российского национального комитета по защите от неионизирующих излучений у детей, использующих мобильные телефоны, возможны следующие ближайшие расстройства:**
- а) ослабление памяти, снижение внимания;
 - б) снижение познавательных способностей;
 - в) раздражительность, нарушение сна;
 - г) синдром хронической усталости.
- 12. В небольших количествах ультрафиолетовое излучение полезно для здоровья. В пасмурную погоду уменьшается ультрафиолетовое излучение на:**
- а) 50%;
 - б) 20%;
 - в) 80%.
- 13. Оптимальная температура воды для принятия ванны:**
- а) 37;
 - б) 33;
 - в) 28;
 - г) 42.
- 14. Курение табака:**
- а) расширяет сосуды;
 - б) вредная привычка;
 - в) вид наркомании;
 - г) сужает сосуды.
- 15. Загар это:**
- а) закаливающая процедура;
 - б) способствует здоровому состоянию костей;
 - в) косметическая процедур;
 - г) повышает содержание витамина D.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 17

Выберите один правильный ответ на 1-10 вопросы, несколько правильных ответов на 11-15 вопросы).

1. В чём заключается важнейшая задача семьи?

- а) развитие интеллектуальных качеств супругов на благо общества;
- б) рождение и воспитание детей;
- в) рождение детей;
- г) развитие духовных качеств супругов.

2. Выберите верное суждение.

- а) семья – это малая группа, включающая всех родственников;
- б) семья – это малая группа, основанная на отношении между мужем и женой, родителями и детьми.

3. Какой брак официально признан в Российской Федерации?

- а) брак, зарегистрированный в общественной организации;
- б) специальный брак, зарегистрированный в органах МВД России;
- в) гражданский брак, заключённый в соответствии с обычаями и традициями;
- г) гражданский брак, зарегистрированный в органах записи актов гражданского состояния.

4. По мнению членов Российского национального комитета по защите от неионизирующих излучений у детей, использующих мобильные телефоны, возможны следующие ближайшие расстройства:

- а) ослабление памяти, снижение внимания;
- б) снижение познавательных способностей;
- в) раздражительность, нарушение сна;
- г) синдром хронической усталости.

5. Закончите предложение.

Юридическое оформление брака невозможно, когда...

- а) нет обоюдной любви между мужчиной и женщиной
- б) существует значительная разница в возрасте;
- в) женщина не желает менять свою девичью фамилию на фамилию мужа;
- г) желающие вступить в брак являются братом и сестрой.

6. Признаки наркотического отравления — это:

- а) повышение мышечного тонуса, сужение зрачков и ослабление их реакции на свет, покраснение кожи;
- б) тошнота и рвота, головокружение, кровотечение из носа, кашель, насморк;
- в) насморк, горечь во рту, залиvistый беспричинный смех, пожелтение кожи;
- г) тошнота и рвота, посинение кожи, затрудненное дыхание, обморок.

- 7. Какова последовательность оказания первой помощи при алкогольном отравлении:**
- вызвать «скорую помощь»;
 - уложить пострадавшего на спину, положить к ногам теплую грелку, дать пострадавшему понюхать ватку с нашатырным спиртом, вызвать «скорую помощь»;
 - уложить пострадавшего на бок, положить на голову холодный компресс;
 - уложить пострадавшего на бок и очистить ему дыхательные пути, промыть желудок, положить на голову холодный компресс, дать пострадавшему понюхать ватку с нашатырным спиртом, вызвать «скорую помощь».
- 8. Венерические болезни – это группа инфекционных заболеваний, возбудители которых передаются преимущественно половым путем. Ответить да или нет:**
- Да;
 - Нет
- 9. Звук, какой частоты вызывает панический страх, может вызывать психическое расстройство и привести к смерти:**
- 50-60 Герц;
 - 5-7 Герц;
 - 150-400 Герц.
- 10. К каким последствиям в организме приводит недостаток железа в пище:**
- к нарушению осанки;
 - к малокровию;
 - к нарушению костной ткани;
 - к нарушению физической работоспособности.
- 11. Какие установлены обязательные условия для заключения брака в РФ?**
- взаимное согласие лиц, вступающих в брак;
 - достижение обоими брачного возраста-18 лет;
 - недостижение предельного возраста для вступления в брак;
 - выполнение ограничений в отношении некоторых категорий иностранных граждан.
- 12. Курение табака:**
- расширяет сосуды;
 - вредная привычка;
 - вид наркомании;
 - сужает сосуды.
- 13. Во время сна мозг:**
- бездействует;
 - воспринимает информацию;
 - перерабатывает информацию;
 - уменьшается.
- 14. К числу заболеваний, передаваемых половым путем, относятся такие болезни:**
- сифилис;
 - гонорея;
 - грипп;
 - хламидиоз.
- 15. По каким основаниям брак в РФ признаётся не действительным?**
- заключение фиктивного брака;
 - недееспособность или несовершеннолетие вступающего в брак;
 - обман, угрозы, применённые при заключении брака;
 - нарушение принципа единобрачия;
 - преклонный возраст вступающих в брак;
 - серьёзные различия в общественном положении супругов.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)
 11 – 12 баллов – «4» (хорошо)
 9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)
 Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

Тестовое задание № 18

Выбрать один правильный ответ.

1. Что такое первая медицинская помощь пострадавшему?

- а) это подбадривание словом и взглядом;
- б) мероприятия по спасению жизни пострадавшего очевидцами на месте происшествия;
- в) выполнение всех просьб пострадавшего;
- г) призывы об оказании помощи пострадавшему.

2. Что является основной задачей оказания первой доврачебной помощи пострадавшему?

- а) подготовка пострадавшего к отправке домой или на работу;
- б) излечение пострадавшего;
- в) спасение жизни пострадавшего и предупреждение возможных осложнений до прибытия врачей;
- г) сообщение о случившемся в лечебное учреждение.

3. Что характеризует механическую травму?

- а) наличие раны, боль, кровотечение;
- б) слабое дыхание;
- в) посторонние предметы во рту;
- г) слезы на глазах.

4. Что запрещается делать при обработке раны?

- а) удалять из раны костные осколки, острые предметы, лить в рану любую жидкость, в том числе настойку йода;
- б) разговаривать с пострадавшим, беспокоя его;
- в) отвлекаться на выслушивание чьих-то советов;
- г) вызывать скорую помощь.

5. Что допускается удалять из раны?

- а) кровь, если она сильно течет;
- б) кусочки кожи, когда они частично оторваны;
- в) свободно лежащие в ране или на ране предметы (обрывки одежды, крупные осколки стекла и тому подобное);
- г) всё, что может находиться в ране.

6. Когда нельзя делать реанимацию?

- а) если у пострадавшего тяжелые травмы шеи с переломами шейных позвонков, тяжелые травмы черепа;

- б) когда у пострадавшего сломана нога;
 - в) когда у пострадавшего сломана рука;
 - г) если у пострадавшего раны на теле.
- 7. До истечения какого времени человека, находящегося в терминальном состоянии, еще можно спасти?**
- а) любого;
 - б) 5 минут;
 - в) 8 минут;
 - г) 10 минут.
- 8. Какую ошибку нельзя допускать при проведении пострадавшему искусственной вентиляции легких?**
- а) не запрокинута голова;
 - б) не получено его согласие на проведение данной процедуры;
 - в) не сделана перевязка ран;
 - г) не снята обувь;
 - д) не расслаблен поясной ремень.
- 9. С какой ритмичностью должен осуществляться непрямой массаж сердца?**
- а) 30 нажатий на грудину в минуту;
 - б) 40 нажатий;
 - в) 50 нажатий;
 - г) 60 нажатий или немного больше.
- 10. Когда проводится искусственная вентиляция легких методом «рот в нос»?**
- а) если брезгуете делать искусственное дыхание в рот;
 - б) когда невозможно открыть рот пострадавшему, поскольку у него сломана челюсть, имеются сильные повреждения нижних отделов лица;
 - в) если об этом просят прохожие;
 - г) если считаете нужным делать только так.
- 11. Если в проведении мероприятий реанимации участвуют два человека, то когда проверяется пульс на сонных и бедренных артериях?**
- а) постоянно в перерывах между искусственной вентиляцией легких, то есть во время непрямого массажа сердца;
 - б) через каждые 5 минут;
 - в) через каждые 10 минут;
 - г) через 30 минут, по завершении первого этапа реанимации.
- 12. Что нужно сделать, чтобы клиническая смерть у спасенного пострадавшего не повторилась?**
- а) накрыть пострадавшего чем-либо;
 - б) осторожно повернуть его на правый бок;
 - в) подложить под ноги ему валик;
 - г) оставить пострадавшего в покое.
- 13. Что необходимо сделать при ожогах глаз кислотой?**
- а) обильно промыть глаза струей чистой воды (не менее 15 минут), наложить стерильную повязку;
 - б) закрыть глаза и полежать;
 - в) промыть их спиртом (водкой);
 - г) промыть их мылом.
- 14. Что из названного ниже сильнее вредит состоянию здоровья?**
- а) питание незрелыми фруктами и овощами;
 - б) употребление холодной воды;
 - в) любовь к сладким компотам;
 - г) пища с избытком жиров, холестерина, дефицитом витаминов.
- 15. Сколько обычный подросток должен спать, чтобы быть здоровым?**

- а) 8-9 часов;
- б) 6-7 часов;
- в) 5-6 часов;
- г) 4-5 часов.

За каждый правильный ответ – 1 балл.

Критерии оценок: 13 – 15 баллов – «5» (отлично)

11 – 12 баллов – «4» (хорошо)

9 – 10 баллов – «3» (удовлетворительно)

Менее 9 баллов – «2» (неудовлетворительно)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Контрольная работа № 1

Задание 1.

Возвращаясь из техникума, вы поднялись на лестничную площадку, где расположена ваша квартира, и увидели двух незнакомых мужчин, которые стараются не показывать свои лица. Ваши действия по сохранению личной безопасности в подобной ситуации?

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 5 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 2.

Порядок Ваших действий, если в квартире возник пожар

Запишите в таблицу Ваши действия в случае возникновения пожара в квартире, в очерёдности их выполнения. За каждое верное действие начисляется по 2 (два) балла. За не правильное – 0 (ноль) баллов. За нарушение последовательности – снимается 1 (один) балл.

Заполните таблицу:

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 6 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - ____ баллов

Задание № 3.

Какие объекты относятся к радиационно-опасным?

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание № 4.

Вводная. **Во время забега на уроке физической культуры студент получил растяжение голеностопа.**

Задание. **Окажите первую помощь.**

Решение (вариант ответа):

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание 5.

Основные составляющие здорового образа жизни.

Решение (вариант ответа):

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание 6.

Что Вы можете сказать о данном оружии и перечислите основные части и механизмы автомата Калашникова АКМ.



Решение (вариант ответа):

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 10 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - ____ баллов

Контрольная работа № 2

Уровень А. Выберите один правильный ответ

А 1. Какое из следующих понятий обозначает совокупность людей, объединенных общими интересами?

а) Индивид б) Общество в) Государство

А 2. Какая структура отвечает за защиту государственной границы?

а) Пограничная служба ФСБ б) Министерство иностранных дел

в) Министерство транспорта

А3. Кто возглавляет РСЧС на федеральном уровне?

а) Президент РФ б) Министр обороны РФ в) Министр МЧС РФ Пр

А4. Что НЕ является задачей гражданской обороны?

а) Защита населения от опасностей б) Проведение аварийно-спасательных работ в) Развитие туристической инфраструктуры

А5. Что является одним из основных правы граждан в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

а) Право на информацию о риске б) Право не соблюдать меры безопасности в) Право игнорировать сигналы оповещения

А6. Срок годности продуктов необходимо проверять:

а) Только при покупке б) Перед каждым употреблением

в) Раз в неделю

А7. Признаками проблем с организмом являются:

а) Головокружение, тошнота, слабость б) Только высокая температура

в) Только боль в животе

А8. При термическом ожоге следует:

а) смазать место ожога маслом б) охладить под струей воды

в) протереть спиртом

А9. В процессе реанимации соотношение вдохов и нажатий на грудную клетку: а) 2:15 б) 1:15 в) 2:30

А10. При возникновении конфликта с соседями необходимо:

а) Немедленно вызвать полицию б) Попытаться решить спор мирным путём в) Игнорировать проблему

А11. Какой документ определяет основные направления политики России в сфере защиты национальных интересов?

а) Стратегия национальной безопасности б) Уголовный кодекс

в) Конституция РФ

А12. Что называется строем?

а). Строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.

б). Сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом.

в). Установленное строевым уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий.

А13. Строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу.

а) шеренга, б) тыл в) колонна

А14. По какой команде принимается строевая стойка?

а). «Становись» или «Смирно». б). «Заправиться» в). «Нале-ВО»

Уровень В. Дайте правильный ответ определению

В1. Какой сигнал оповещения является предупредительным для населения?

В2 Меры, предпринимаемые для сохранения людей и имущества.

- В3 Какой термин используется для обозначения вероятности возникновения неприятностей?
- В4 Основными видами общевойскового боя являются.
- В5 Последовательность действий для достижения цели.
- В6 Ручной инструмент, предусмотренный по штату в воинских подразделениях и предназначенный для выполнения инженерных работ.
- В7 Лица, принимающие непосредственное участие в процессе движения в качестве водителя, пешехода, пассажира транспортного средства.

Уровень С.

С1. Впишите недостающие фразы

Прежде чем приступить к оказанию помощи, необходимо убедиться _____ как для пострадавшего, так и для спасателя. Проверка сознания и дыхания. Подойдите к человеку, осторожно потрясите за плечи и _____, слышит ли он вас. Если пострадавший не реагирует, переходите к следующему шагу. Обеспечение _____ дыхательных путей. Осторожно запрокиньте голову назад и поднимите подбородок потерпевшего, чтобы открыть дыхательные пути. Проверка В течение 10 секунд оцените наличие пульса на сонной артерии. Если вдохов нет или они агональные (прерывистое, нерегулярное), начинайте _____ действия.

С2. Вопросы на размышление Какие источники опасности могут быть на железнодорожных станциях? Опиши, как предотвратить возможные происшествия.

С3. Найдите лишнее слово. В каждой строке есть одно слово, которое не относится к теме безопасности в общественных местах. Найдите его и объясни свой выбор.

1 Паника, толпа, алгоритм, эмоции, радуга

ответ _____

2 Защита, спокойствие, экстрим, помощь, безопасность

ответ _____

3 Опасность, театр, давка, поведение, правила

ответ _____

4 Реакция, организация, энергия, плотность, агрессия

ответ _____

С4. Анализ реальной ситуации

Прочитай описание ситуации и ответь на вопросы.

На перекрестке произошло столкновение двух автомобилей. В одной из машин водитель потерял сознание, пассажир жалуется на боли в груди. Второй водитель не пострадал, но находится в сильном стрессе. Из капота одной из машин идет дым.

Вопросы:

1. Какие первоочередные меры нужно предпринять на месте происшествия?

ответ _____

2. Что делать, если у водителя остановилось дыхание?

ответ _____

3. Как поступить со вторым водителем, который находится в стрессе?

ответ _____

4. Какие службы необходимо вызвать и какую информацию им сообщить?

ответ _____

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности проводится в форме дифференцированного зачета.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебному предмету Основы безопасности и защита Родины используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения учебного предмета.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения учебного предмета.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения учебного предмета.

Источники:

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Беляков Г.И. Основы обеспечения жизнедеятельности и выживания в чрезвычайных ситуациях: учебник для СПО/Г.И. Беляков.-3-е изд., перераб. и доп. –М:Юрайт, 2023.-354с.- (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Условия проведения дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности проводится в учебной аудитории в виде ответов на теоретические вопросы по пройденному курсу. На подготовку студентам дается 45 минут, в течение которых они письменно отвечают на вопросы. Условием положительной аттестации данной работы является положительная оценка по всем контролируемым показателям.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

(максимальная оценка – 30 баллов)

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы

| Дифференцированный зачет | | |
|--|---|--|
| Вариант 1 | | |
| Инструкция | | |
| 1. Внимательно прочитайте задание | | |
| 2. Вспомните необходимые теоретические сведения из курса учебного предмета | | |
| 1-10 задания: Из приведённых ответов выберите - 1 ответ | | |
| 11 – 15 задания: Из приведённых ответов выберите - несколько ответов или закончите предложение и запишите ответ | | |
| № п/п | Вопросы | Ответы |
| 1. | Российская система РСЧС была создана в | а) 1990г. б) 1992г. в) 1994г. |
| 2. | Кто является Верховным Главнокомандующим вооруженными Силами РФ? | а) Президент Российской Федерации; б) Министр обороны РФ; в) Начальник Генерального штаба ВС РФ. |
| 3. | Первый контракт о прохождении военной службы можно заключать в возрасте | а) от 17 до 30 лет б) от 18 до 40 лет в) от 19 до 40 лет |
| 4. | Окончанием военной службы считается | а) дата исключения военнослужащего из списков личного состава части б) дата подписания указа МО в) дата подписания указа Верховного главнокомандующего |
| 5. | Во время клинической смерти человека можно вернуть к жизни в течении | а) 3 минут б) 5 минут в) 10 минут |
| 6. | Воздушно-десантные войска — это: | а) вид вооруженных сил, предназначенный для боевых действий в тылу противника; б) род войска, предназначенный для боевых действий в тылу противника; в) вид войск, обеспечивающий выполнение боевых задач на территории, занятой противником, с применением специальной военной техники. |

| | | |
|-----|---|--|
| 7. | Введение гражданской обороны на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях начинается: | <p>а) с началом объявления о мобилизации взрослого населения;</p> <p>б) с момента объявления или введения Президентом Российской Федерации чрезвычайного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях;</p> <p>в) с момента объявления состояния войны, фактического начала военных действий или введения Президентом Российской Федерации военного положения на территории Российской Федерации или в отдельных ее местностях.</p> |
| 8. | К видам Вооруженных Сил Российской Федерации относятся: | <p>а) Сухопутные войска, Военно-Воздушные Силы, Военно-Морской Флот;</p> <p>б) Сухопутные войска, воздушно-десантные войска, танковые войска, мотострелковые войска;</p> <p>в) Ракетные войска стратегического назначения, артиллерийские войска, войска противовоздушной обороны, мотострелковые войска.</p> |
| 9. | Какие санкции принимаются в отношении гражданина, не являющегося по вызову военного комиссариата в указанный срок без уважительной причины? | <p>а) моральная и материальная ответственность;</p> <p>б) дисциплинарная ответственность в соответствии с законодательством РФ;</p> <p>в) административная ответственность в соответствии с законодательством РФ;</p> <p>г) уголовная ответственность в соответствии с Уголовным кодексом РФ.</p> |
| 10. | РСЧС создана с целью: | <p>а) прогнозирования ЧС на территории РФ и организации проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;</p> <p>б) объединения усилий органов власти, организаций и предприятий, их сил и средств в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;</p> <p>в) первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях на территории Российской Федерации.</p> |
| 11. | Определите последовательность реанимационной помощи пострадавшему: | <p>а) произвести прекардиальный удар в области грудины;</p> <p>б) положить пострадавшего на спину на жёсткую поверхность;</p> <p>в) провести искусственную вентиляцию лёгких;</p> <p>г) приступить к непрямому массажу сердца;</p> <p>д) вызвать «скорую помощь» или срочно доставить пострадавшего в больницу.</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| 12. | При открытом повреждении живота необходимо: | А) на рану накладывают асептическую повязку. При выпадении в рану петель кишечника или сальника органы вправляют и прибинтовывают. Б) дать больному питье. На рану накладывают асептическую повязку. В) на рану накладывают асептическую повязку. При выпадении в рану петель кишечника или сальника органы не вправляют, необходимо накрыть их стерильной марлевой салфеткой или проглаженной хлопчатобумажной тканью и рыхло забинтовать. |
| 13. | Область научных знаний, охватывающих теорию и практику защиты человека от опасных и вредных факторов во всех сферах человеческой деятельности, сохранение безопасности и здоровья в среде обитания называется _____ | Запишите ответ |
| 14. | На какое максимально возможное время можно накладывать кровоостанавливающий жгут? | летом: а) не более чем на 0.5 часа; б) не более чем на 1 час; в) не более чем на 1.5 часа; г) не более чем на 2 часа. зимой: а) не более чем на 0.5 часа; б) не более чем на 1 час; в) не более чем на 1.5 часа; г) не более чем на 2 часа. |
| 15. | Назовите виды Вооруженных Сил Российской Федерации. | |

Решение (вариант ответа):

Оценка задания. За правильно выполненное 1 задание начисляется 2 балла.

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - ____ баллов

Итого: максимальная оценка – 60 баллов).

Дифференцированный зачет: 5 «отлично» - 53 и более баллов.

4 «хорошо» - от 45 до 52 баллов.

3 «удовлетворительно» от 37 до 44 баллов.

2 «неудовлетворительно» 36 и менее баллов

Фактический - ____ баллов.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

Задание 1.

Гроза началась, когда вы находились дома один (одна). Ваши действия по сохранению личной безопасности в подобной ситуации?

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 5 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 2.

Порядок Ваших действий при эвакуации из горящего помещения.

Запишите в таблицу Ваши действия в случае возникновения пожара в квартире, в очередности их выполнения. За каждое верное действие начисляется по 2 (два) балла. За неправильное – 0 (ноль) баллов. За нарушение последовательности – снимается 1 (один) балл.

Заполните таблицу:

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 6 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 3.

Какие объекты относятся к аварийно - химически опасным?

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание № 4.

Вводная. При работе в мастерских во время прохождения практики студент натер мозоль.

Задание. Окажите первую помощь.

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание № 5.

Правила личной гигиены и здоровье человека.

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание 6.

Укажите боевые свойства АКМ.

Боевые свойства АКМ

| | |
|--|--|
| Калибр ствола (мм) | |
| Прицельная дальность (м) | |
| Наиболее действительный огонь (м) | |
| Предельная дальность полета пули (м) | |
| Дальность убойного действия пули (м) | |
| Начальная скорость пули (м/с) | |
| Вес со снаряженным магазином (кг) | |
| Емкость магазина, патронов (шт.) | |
| Темп стрельбы (выстрелов в минуту) | |
| Боевая скорострельность (выстрелов в мин): одиночными выстрелами | |
| Боевая скорострельность (выстрелов в мин): очередями | |
| Масса штыка-ножа (г) | |

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 10 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - ____ баллов

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ (максимальная оценка – 30 баллов)

За правильный ответ начисляется 2 балла. 0 баллов выставляется как за неверный ответ, а также, если отмечены несколько ответов (в том числе правильный), или все ответы

| Дифференцированный зачет Вариант 2 | | |
|--|--|--|
| Инструкция | | |
| 1. Внимательно прочитайте задание | | |
| 2. Вспомните необходимые теоретические сведения из курса учебного предмета | | |
| 1-10 задания: Из приведённых ответов выберите - 1 ответ | | |
| 11 – 15 задания: Из приведённых ответов выберите - несколько ответов или закончите предложение и запишите ответ | | |

| № п/п | Вопросы | Ответы |
|----------|--|---|
| 1. | В каком возрасте призываются мужчины на военную службу в Российскую армию? | а) от 16 до 18 лет; б) от 18 до 27 лет; в) от 28 до 32 лет; г) от 33 до 35 лет. |
| 2. | Что необходимо сразу же предпринять, если на кожу попала кислота или другое химическое вещество? | а) ополоснуть кожу марганцовкой; б) протереть это место спиртом; в) немедленно смыть их проточной водой с мылом; г) немедленно промокнуть это место тампоном. |
| 3. | Какую пищу необходимо чаще употреблять, чтобы укрепить зубы? | а) продукты содержащие животные и растительные жиры; б) мясные продукты; в) рыбу и морепродукты; г) яблоки, морковь, орехи, семечки подсолнуха, оливки, сыр. |
| 4. | Какую пищу необходимо исключить из рациона при заболевании, связанным с нарушением обмена веществ? | а) орехи; б) сыр; в) жирные и острые блюда; г) копчёное мясо и рыбу |
| 5. | Здоровый образ жизни это-... | а) способ существования разумных существ; б) государственная политика, направленная на формирование у людей правильного поведения; в) индивидуальная система поведения человека, направленная на сохранение и укрепление своего здоровья. |
| 6. | Каковы основные признаки отравления человека никотином? | а) покраснение лица, повышение температуры тела; б) кашель, тошнота; в) головокружение; г) горечь во рту. |
| 7. | На сколько короче продолжительность жизни алкоголика по сравнению с непьющим человеком? | а) на 5 лет; б) на 2 года; в) на 10 лет; г) на 15 лет. |
| 8. | Какую помощь необходимо оказать пострадавшему при алкогольном отравлении? | а) положить на живот горячую грелку; б) уложить набок и очистить дыхательные пути, а также промыть желудок; |

| | | |
|-----|---|--|
| | | <p>в) положить на голову холодный компресс и вызвать «скорую помощь»;</p> <p>г) дать понюхать ватку, смоченную нашатырным спиртом.</p> |
| 9. | С какой ритмичностью должен осуществляться непрямой массаж сердца? | <p>а) 30 нажатий на грудину в минуту.</p> <p>б) 40 нажатий.</p> <p>в) 50 нажатий.</p> <p>г) 60 нажатий или немного больше.</p> |
| 10. | По поражающему фактору травмы бывают: | <p>а) громовые.</p> <p>б) ножевые.</p> <p>в) огневые.</p> <p>г) механические, термические, химические, электрические.</p> |
| 11. | Назовите символы государства (перечислить). | Запишите ответ |
| 12. | Флангом называется. | <p>а) фланг — сторона противоположная фронту.</p> <p>б) фланг — правая (левая) оконечность строя. При поворотах строя названия флангов не изменяются.</p> <p>в) фланг — сторона строя в которую военнослужащие обращены лицом.</p> <p>г) фланг — сторона строя противоположна тылу.</p> |
| 13. | Признаки наркотического отравления — это: | <p>а) повышение мышечного тонуса, сужение зрачков и ослабление их реакции на свет, покраснение кожи;</p> <p>б) тошнота и рвота, головокружение, кровотечение из носа, кашель, насморк;</p> <p>в) насморк, горечь во рту, залиvistый беспричинный смех, пожелтение кожи;</p> <p>г) тошнота и рвота, посинение кожи, затрудненное дыхание, обморок.</p> |
| 14. | Какова последовательность оказания первой помощи при укусах клещей: | <p>а) вымыть руки с мылом, на место, где присосался клещ, капнуть каплю масла, керосина или вазелина, удалить клеща пинцетом покачиванием из стороны в сторону, место укуса обработать спиртом и йодом, отправить пострадавшего в медицинское учреждение;</p> <p>б) на место, где присосался клещ, капнуть каплю йода, удалить клеща пинцетом легким покачиванием из стороны в сторону, место укуса обработать спиртом и йодом;</p> <p>в) вымыть руки с мылом, на место, где присосался клещ, капнуть каплю масла, керосина или вазелина, а затем обработать спиртом и йодом, отправить пострадавшего в медицинское учреждение</p> |

| | | |
|-----|---|--|
| 15. | Что предусматривает воинская обязанность граждан в период мобилизации военного положения и в военное время? | а) отсрочку от военной службы; б) призыв на военную службу; в) прохождение военной службы; г) военное обучение; д) призыв на военные сборы и их прохождение. |
|-----|---|--|

Оценка задания. За правильно выполненное 1 задание начисляется 2 балла.

Оценочные баллы: максимальный – 30 баллов; фактический - ____ баллов

Итого: максимальная оценка – 60 баллов).

Дифференцированный зачет: 5 «отлично» - 53 и более баллов.

4 «хорошо» - от 45 до 52 баллов.

3 «удовлетворительно» от 37 до 44 баллов.

2 «неудовлетворительно» 36 и менее баллов

Фактический - ____ баллов.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

Задание 1.

Поступило сообщение об опасности наводнения в вашем городе. Ваш дом попадает в зону объявленного затопления. Ваши действия по соблюдению личной безопасности при угрозе и во время наводнения?

Оценка задания. За правильно перечисленные действия при заблаговременном оповещении при угрозе наводнения – 2 балла (по 1 баллу за каждое действие).

За правильно перечисленные действия при получении сигнала об эвакуации – 3 балла (по 1 баллу за каждое действие).

Оценочные баллы: максимальный – 5 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 2.

Запишите в таблицу Ваши действия в случае возникновения пожара в квартире, в очередности их выполнения. За каждое верное действие начисляется по 2 (два) балла. За не правильное – 0 (ноль) баллов. За нарушение последовательности – снимается 1 (один) балл.

Порядок Ваших действий, если нет возможности покинуть квартиру при пожаре в доме

| |
|----|
| 1. |
| 2. |
| 3. |
| 4. |
| 5. |
| 6. |

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 6 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 6 баллов; фактический - ____ баллов

Задание 3.

Как обеспечивается безопасность населения от оружия массового поражения (ОМП)?

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание № 4.

Вводная. Во время игры в волейбол игрок при падении получил травму предплечья, предположительно вывих.

Задание. Окажите первую помощь.

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание № 5.

Режим труда и отдыха играет важную роль в сохранении здоровья.

У большинства людей в повседневной жизни складывается более или менее постоянный распорядок дня. Какие составляющие режима дня должны оставаться неизменными?

Оценка задания. Максимальная оценка за правильно выполненное задание – 3 балла.

При отсутствии правильных ответов баллы не начисляются.

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 3 балла. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 3 балла; фактический - ____ баллов

Задание 6.

Состав, структура и предназначение Вооруженных сил РФ.

Оценка задания. За правильно выполненное задание начисляется 10 баллов. За каждую ошибку снимается 1 балл.

Оценочные баллы: максимальный – 10 баллов; фактический - ____ баллов

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

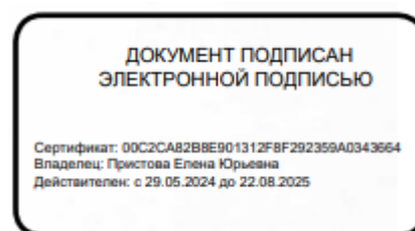
РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
общеобразовательных дисциплин

Председатель ПЦК _____/Е.Г. Данилкина/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024 г



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине Физическая культура

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине Физическая культура программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчики:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии,
Зорькина Н.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине Физическая культура.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине Физическая культура

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины Физическая культура по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Содержание программы учебной дисциплины «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, грамотное физическое развитие, формирование здорового образа жизни будущего квалифицированного специалиста, на основе национально – культурных ценностей и традиций, формирование мотивации и потребности к занятиям физической культурой у будущих квалифицированных рабочих, служащих.

1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие знания и умения:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|---|---|
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. Знать: психологические основы деятельности коллектива; психологические особенности личности. |
| ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | Уметь: проявлять гражданско-патриотическую позицию; демонстрировать осознанное поведение; описывать значимость своей профессии. Знать: сущность гражданско-патриотической позиции; традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений; значимость профессиональной деятельности антикоррупционного поведения и последствия его нарушения |
| ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности | Уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии. Знать: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья; средства профилактики перенапряжения. |

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине Физическая культура

Текущий контроль освоения материала учебной дисциплины состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы:

- устный опрос;
- практические занятия.

Критерии оценивания по физической культуре являются качественными и количественными.

Качественные критерии успеваемости характеризуют степень овладения программным материалом: знаниями, двигательными умениями и навыками, способами физкультурно-оздоровительной деятельности, включенными в обязательный минимум содержания образования и в образовательный стандарт.

Осуществляя оценивание подготовленности по физической культуре, преподаватель реализуют не только собственно оценочную, но и стимулирующую и воспитывающую функции, учитывая темп (динамику изменения развития физических качеств за определенный период времени, а не в данный момент) и индивидуальные особенности обучающихся (типы телосложения, психические и физиологические особенности). При этом преподавателю необходимо быть максимально тактичным, внимательным, не унижать человеческое достоинство обучающегося, заботясь о повышении и дальнейшем развитии интереса к физической культуре.

Итоговая оценка выставляется обучающимся за овладение темы, раздела за семестр. Она включает в себя текущие оценки, полученные обучающимися за овладение всеми составляющими успеваемости: знаниями, двигательными умениями и навыками, а также отражает сдвиги в развитии физических способностей, умений осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность.

Критерии оценивания успеваемости по базовым составляющим физической подготовки обучающихся:

Знания

| Оценка 5 | Оценка 4 | Оценка 3 | Оценка 2 |
|---|---|---|---------------------------------|
| За ответ, в котором студент демонстрирует глубокое понимание сущности материала; логично его излагает, используя в деятельности | За тот же ответ, если в нем содержатся небольшие неточности и незначительные ошибки | За ответ, в котором отсутствует логическая последовательность, имеются пробелы в знании материала, нет должной аргументации и умения использовать | За незнание материала программы |

| | | | |
|--|--|--------------------|--|
| | | знания на практике | |
|--|--|--------------------|--|

2.1. Критерии оценки уровня освоения

При оценивании знаний по учебной дисциплине Физическая культура учитываются такие показатели: глубина, полнота, аргументированность, умение использовать их применительно к конкретным случаям и занятиям физическими упражнениями.

С целью проверки знаний используются следующие методы: опрос, сдача контрольных нормативов:

Критерии оценки по устному опросу:

Оценка «5» ставится, если обучающиеся показал полное знание и понимание всего материала, смог составить полный и правильный ответ, сформулировал точное определение и истолкование основных понятий, аргументировано утверждал суждение.

Оценка «4» ставится, если обучающиеся показал знания всего изученного программного материала. Дал полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допустил незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала.

Оценка «3» ставится, если обучающиеся усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.

Оценка «2» ставится, если обучающиеся не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов.

Техника владения двигательными умениями и навыками

Для оценивания техники владения двигательными умениями и навыками используются следующие методы: наблюдение, вызов из строя для показа, выполнение упражнений и комбинированный метод.

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Оценка 5 | Оценка 4 | Оценка 3 | Оценка 2 |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|

| | | | |
|---|--|--|---|
| <p>Движение или отдельные его элементы выполнены правильно, с соблюдением всех требований, без ошибок, легко, свободно, четко, уверенно, слитно, с отличной осанкой, в надлежащем ритме; обучающиеся понимает сущность движения, его назначение, может разобраться в движении, объяснить, как оно выполняется, и продемонстрировать в нестандартных условиях; может определить и исправить ошибки, допущенные другими обучающимися; уверенно выполняет учебный норматив</p> | <p>При выполнении студент действует так же, как и в предыдущем случае, но допустил не более двух незначительных ошибок</p> | <p>Двигательное действие в основном выполнено правильно, но допущена одна грубая или несколько мелких ошибок, приведших к скованности движений, неуверенности. Студент не может выполнить движение в нестандартных и сложных в сравнении с уроком условиях</p> | <p>Движение или отдельные его элементы выполнены неправильно, допущено более двух значительных или одна грубая ошибка</p> |
|---|--|--|---|

Владение способами и умение осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность

| Оценка 5 | Оценка 4 | Оценка 3 | Оценка 2 |
|--|--|--|--|
| - самостоятельно организовать место занятий; - подбирать средства и инвентарь и применять их в конкретных условиях; - контролировать ход выполнения деятельности и оценивать итоги | - организует место занятий в основном самостоятельно, лишь с незначительной помощью; - допускает незначительные ошибки в подборе средств; - контролирует ход выполнения деятельности и оценивает итоги | - более половины видов самостоятельной деятельности выполнены с помощью преподавателя или не выполняется один из пунктов | - не может выполнить самостоятельно ни один из пунктов |

Уровень физической подготовленности обучающихся

| Оценка 5 | Оценка 4 | Оценка 3 | Оценка 2 |
|---|--|--|--|
| - исходный показатель соответствует высокому уровню подготовленности, предусмотренному обязательным минимумом подготовки и программой физического воспитания, которая отвечает требованиям государственного стандарта и обязательного минимума содержания обучения по физической культуре, и высокому приросту обучающихся в показателях физической подготовленности за определенный период времени | - исходный показатель соответствует среднему уровню подготовленности и достаточному темпу прироста | - исходный показатель соответствует низкому уровню подготовленности и незначительному приросту | - обучающиеся не выполняет государственный стандарт, нет темпа роста показателей физической подготовленности |

При оценке физической подготовленности приоритетным показателем является темп прироста результатов. Задание преподавателя по улучшению показателей физической подготовленности должны представлять определенную трудность для каждого обучающегося, но быть реально выполнимыми. Достижение этих сдвигов при условии систематических занятий дает основание преподавателю для выставления высокой оценки.

Общая оценка успеваемости складывается по видам программы: по гимнастике, баскетболу, волейболу, легкой атлетике – путем сложения конечных оценок, полученных обучающимися по всем видам движений, и оценок за выполнение контрольных упражнений. При этом преимущественное значение имеют оценки за умения и навыки осуществлять собственно двигательную, физкультурно-оздоровительную деятельность.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|---------------------|-------------------------------------|---|
| Планируемые личностные результаты освоения ООП | Раздел 1-12 | Устный опрос, практические занятия. | 1 2 |
| Планируемые метапредметные результаты освоения ООП | Раздел 1-12 | Устный опрос, практические занятия. | 1 2 |
| Планируемые предметные результаты освоения ООП | Раздел 1-12 | Устный опрос, практические занятия. | 1 2 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА
Текущий контроль**

Раздел 1.

Физическая культура и здоровый образ жизни

Тема 1.1. Основы здорового образа жизни

Здоровый образ жизни.

Вопросы для устного опроса.

17. Дайте определение физической культуре.
18. Что вы понимаете под физической культурой личности?
19. Направленное формирование личности в процессе физического воспитания.
20. Раскройте содержание понятий «физкультурник», «спортсмен», «физическое развитие», «физическая подготовленность».
21. Что такое физические упражнения?
22. Понятия: здоровье, резервы человеческого организма, здоровый режим жизни (ЗОЖ).
23. Факторы здорового образа жизни.
24. Правильное питание. Требования к соотношению основных продуктов питания (белки, жиры, углеводы), калорийности питания.
25. Весоростовые индексы. Раскройте их содержание.
26. Влияние избыточного веса на развитие сердечно-сосудистых заболеваний.
27. Средства поддержания нормального веса.
28. Влияние упражнений различного характера (силовых и циклических) на предупреждение сердечно-сосудистых заболеваний. Уровень кардио-респираторного благополучия.
29. Курение. Его роль в развитии онкологических и респираторных заболеваний.
30. Алкоголь. Его роль в деградации личности.
31. Закаливание. Суть, правила, средства.
32. Роль закаливания в профилактике простудных заболеваний.

Раздел 2. Физическая культура и здоровый образ жизни

Вопросы для устного опроса:

12. Раскройте связь трудовой деятельности и физической культуры.
13. Что такое профессионально-прикладная физическая подготовка?
14. Какие психофизические качества являются ведущими в вашей профессии?
15. Какие виды спорта и физических упражнений способствуют развитию важных качеств в вашей профессии?
16. Укажите виды профессионально-прикладной физической подготовки и их назначение.
17. Раскройте факторы, которые необходимо учитывать при подборе форм и содержания производственной физической культуры.
18. Назовите формы производственной гимнастики и дайте их краткую характеристику.
19. Раскройте содержание типовой схемы физкультурной паузы.
20. Укажите особенности физкультурных минут общего и локального воздействия.
21. В каких формах и где решаются задачи после рабочего восстановления?
22. Как осуществляется профилактика влияния неблагоприятных факторов труда?
12. Укажите характерную особенность профессионально-прикладной физической подготовки, ее основные задачи.
13. Почему посредством физических упражнений возможно обеспечить более высокий уровень развития профессионально важных качеств, чем это имеет место в процессе труда?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2

Учебно-практические основы формирования физической культуры личности

Общая физическая подготовка.

Прыжок в высоту способом «перешагивание».

Выполняется разбег в 5-8 беговых шагов под углом 30-45° к планке. Отталкивание производится дальней от планки ногой. Мах ногой делается в направлении разбега. Приземление производится на маховую ногу. Фиксируется высота прыжка. Выполняется три попытки. В зачет идет лучшая попытка.



Прыжки через скакалку

Упражнение выполняют с вращением скакалки вперед. Учитывая количество прыжков за 1 мин. При задевании скакалки ногами и вынужденной остановки, учащиеся продолжают прыжки с продолжением подсчета. Общее количество прыжков записывают в карту тестирования.

Вращение обруча вокруг талии (девушки).

1. Встаньте прямо, ноги прямые или чуть согнуты в коленях на ширине плеч или чуть шире. Вес тела равномерно распределён по стопе, носки направлены слегка наружу. Возьмите обруч в руки.

2. Напрягите мышцы брюшного пресса и поясницы. Теперь можно отпустить обруч, задав ему при этом вращение руками. Круговыми движениями корпуса, ног и шеи заставляем обруч крутиться вокруг талии и бёдер. При вращении обруча работать должен весь корпус тела — от шеи до колен, а мышцы пресса и бедер должны быть постоянно напряжены.

3. Спина прямая, руки откинута в сторону.

5. Обруч нужно вращать по часовой стрелке.

6. Амплитуда вращений должна быть небольшой.

**Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений,
развитию двигательных качеств**

(девушки)

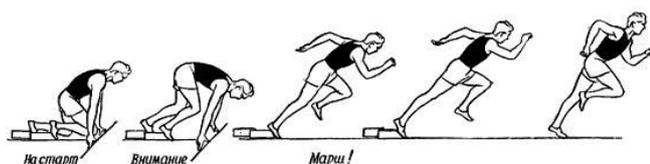
| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|--|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прыжок в высоту способом «перешагивание» (см.) | 105 | 110 | 115 | 110 | 115 | 120 |
| 2 | Прыжки через скакалку за 1 мин (раз) | 110 | 120 | 130 | 120 | 130 | 140 |

(юноши)

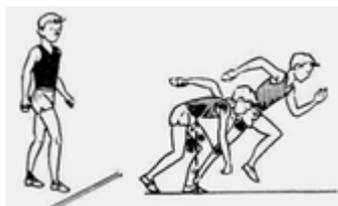
| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|--|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Прыжок в высоту способом «перешагивание» (см.) | 115 | 120 | 125 | 120 | 130 | 135 |
| 2 | Прыжки через скакалку за 1 мин (раз) | 110 | 120 | 130 | 120 | 130 | 140 |

Тема 2.2. Лёгкая атлетика.

Бег 100 метров: Проводится на прямой беговой дорожке с высокого старта. По команде «На старт» необходимо занять место на линии старта. По команде «Внимание» – согнуть ноги, наклонить туловище, руки опустить вниз. По команде «Марш» – оттолкнуться опорной ногой, одновременно выставляя другую ногу вперед, начать бег. Секундомер включается по команде «Марш!» и выключается в момент пересечения финишной линии. Фиксируется время, которое показывает обучающий(ая)ся, пересекая финишную линию.



Бег 2000/3000 м: По команде обучающий(ая)ся подходит к линии старта. По команде «Марш!» обучающий(ая)ся бежит 2000/3000 м до финишной линии. Секундомер включается по команде «Марш!» и выключается в момент пересечения финишной линии. Фиксируется время, которое показывает обучающий(ая)ся, пересекая финишную линию.



Челночный бег 3x10 м (координационный бег): По команде обучающий(ая)ся подходит к линии старта берет один кубик. По команде «Марш!» учащийся бежит с кубиком до финишной линии 10 метрового отрезка кладет его на линию, возвращается за вторым кубиком и также кладет его на линию финиша. Секундомер включается по команде «Марш!» и выключается в момент касания пола вторым кубиком. Броски кубиков запрещаются.

Прыжок в длину с места: Выполняется из исходного положения стоя, стопы параллельно друг другу у линии отталкивания (не переступая ее). Прыжок выполняется вперед на максимально возможное расстояние. Замер результата проводится по последней точке опоры. Участнику дается три попытки. В зачет идет лучший результат.



**Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений, развитию
двигательных качеств (юноши)**

| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|--------------------------------|-----------|------|------|------------|------|------|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Бег 100 м (сек) | 15,0 | 14,5 | 14,0 | 14,5 | 14,0 | 13,5 |
| 2 | Бег 3000 м (мин) | 15,0 | 14,0 | 13,0 | 14,3 | 13,3 | 12,3 |
| 3 | Челночный бег 3x10 м (сек) | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 8,3 | 8,0 | 7,3 |
| 4 | Прыжок в длину с места (см) | 180 | 200 | 220 | 190 | 210 | 230 |

**Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений, развитию
двигательных качеств (девушки)**

| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|--------------------------------|-----------|-------|-------|------------|-------|-------|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Бег 100 м (сек) | 18,0 | 17,5 | 16,5 | 17,5 | 16,5 | 16,2 |
| 2 | Бег 2000 м (мин) | 12,30 | 12,00 | 11,30 | 12,00 | 11,30 | 11,00 |
| 3 | Челночный бег 3x10 м (сек) | 9,0 | 8,5 | 8,0 | 8,3 | 8,0 | 7,3 |
| 4 | Прыжок в длину с места (см) | 150 | 165 | 175 | 155 | 170 | 180 |

Тема: Спортивные игры.

Волейбол

Верхняя передача мяча в парах: Выполнение норматива производится по два человека. Сдающие встают напротив друг друга на расстоянии 3-5 метров и начинают выполнять передачу мяча между собой двумя руками сверху. Фиксируется время удержания мяча и техника выполнения упражнения. Передачи выполняются только двумя руками сверху.

Нижняя передача мяча в парах: Выполнение норматива производится по два человека. Сдающие встают напротив друг друга на расстоянии 3-5 метров и начинают выполнять передачу мяча между собой двумя руками снизу. Фиксируется время удержания мяча и техника выполнения упражнения. Передачи выполняются только двумя руками снизу.

Передача мяча двумя руками сверху над собой в кругу диаметром 2 метра:

Критерии оценки: - высота передачи не ниже 1 метра.
- синхронная работа ног, туловища, рук, согласованность действий.
- точность передач над собой.

Выход за пределы круга не допускается. Выполняется две попытки. В зачет берется лучшая.

Учитывается количество передач.

Передача мяча двумя руками снизу над собой в кругу диаметром 2 метра:

Критерии оценки: - высота передачи не ниже 1 метра.
- синхронная работа ног, туловища, рук, согласованность действий.
- отскок мяча под прямым углом.

Выход за пределы круга не допускается. Выполняется две попытки. В зачет берется лучшая.

Учитывается количество передач.

Нижняя или верхняя прямая подача в обозначенную зону площадки:

Критерии оценки: - техника выполнения подачи.

Учитывается количество попаданий в обозначенную зону площадки из 6 подач, обозначенных зон не меньше 2.

Баскетбол

Ведение мяча. По команде «На старт!» обучающий(ая)ся принимает положение высокого старта на стартовой линии с мячом в руках. По команде «Марш!» он начинает бег с ведением мяча правой и левой рукой, выполняя при этом обводку ориентиров, находящихся на расстоянии 3м друг от друга.

Критерии оценки: - техника ведения мяча
- смена рук при обводке ориентиров

- правильность выполнения поворота с мячом.

Фиксируется время, которое показывает ученик, пересекая финишную линию.

Броски мяча с пяти точек: Выполняется 5 бросков с контрольных точек.

Критерии оценки: - техника выполнения броска.

Фиксируется количество попаданий.

Штрафной бросок.

Выполняется 10 бросков с линии штрафного броска.

Критерии оценки: - техника выполнения броска.

Фиксируется количество попаданий.

Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений, развитию двигательных качеств

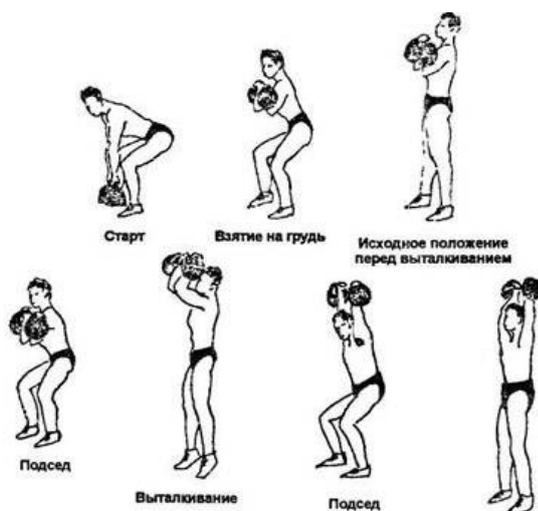
| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|---|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Верхняя передача мяча в парах (сек.) | 25 | 30 | 35 | 30 | 40 | 50 |
| 2 | Нижняя передача мяча в парах (сек.) | 20 | 25 | 30 | 25 | 30 | 35 |
| 3 | Верхняя прямая подача (кол-во попаданий) | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 |
| 4 | Передача мяча двумя руками сверху над собой | 10 | 12 | 13 | 12 | 14 | 16 |
| 5 | Передача мяча двумя руками снизу над собой | 5 | 7 | 10 | 6 | 8 | 12 |
| 6 | Ведение баскетбольного мяча | 9,0 | 9,2 | 9,4 | 9,0 | 9,2 | 9,5 |
| 7 | Броски мяча с 5 точек (кол-во попаданий) | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 6 |
| 8 | Штрафной бросок (кол-во попаданий) | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 6 |

Тема Атлетическая гимнастика.

Толчок с груди двух гирь по 16 кг. (юноши): Исходное положение перед выталкиванием ноги на ширине плеч, спина прямая, локти опущены и прижаты к туловищу, гири лежат на предплечьях, дужки гирь на груди. После небольшого подседа за счет резкого выпрямления ног вытолкнуть гири вверх. Сделав подсед и «подхватив» гири на прямые руки, выпрямить ноги, зафиксировав гири вверху. Опустить гири к плечам, затем повторить упражнение.

Критерии оценки: - техника выполнения упражнения.

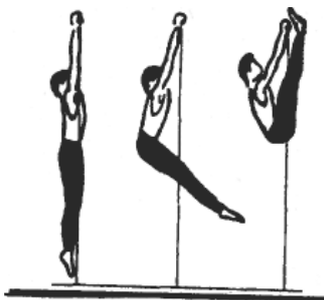
Фиксируется количество выполненных толчков двух гирь.



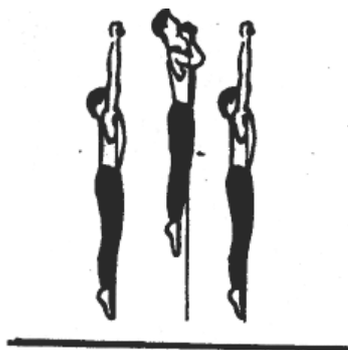
Рывок гири 16 кг. (юноши): Поднятие гири рывком предусматривает подъем непрерывным движением гири над головой на выпрямленную руку и фиксацию в таком положении. При этом туловище должно так же быть выпрямлено. После подачи команды судьи можно приступить к выполнению следующего подъема. В рывке у юношей засчитывается средний результат суммы подъемов одной и другой рук, а у женщин сумма подъемов двух рук.



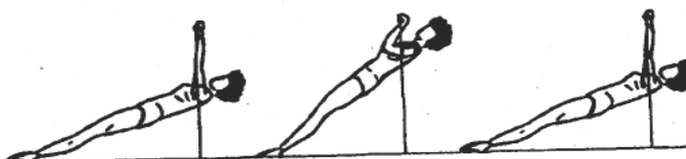
Поднимание ног в вися до касания перекладины (юноши): Поднимание ног до касания перекладины: не сгибая рук, поднять прямые и сомкнутые ноги к перекладине, коснуться ее ногами и опустить их в исходное положение.



Подтягивание на высокой перекладине (юноши): Выполняется из исходного положения «вис хватом сверху». Во время выполнения упражнения не допускается: сгибание ног в коленных суставах, движения ногами, рывки и раскачивания, перехваты рук. Подтягивание засчитывается, если подбородок находится выше уровня перекладины, а при опускании руки полностью выпрямляются в локтевых суставах.

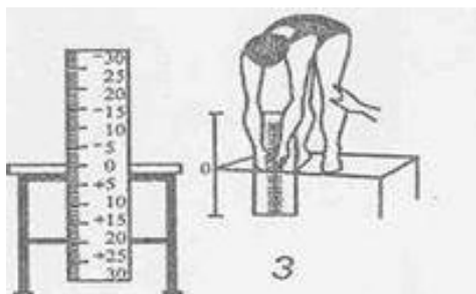


Подтягивание на низкой перекладине (девушки): Проводится из вися лежа на низкой перекладине хватом сверху. Подтягивание считается выполненным правильно, когда подбородок при подтягивании касается перекладины сверху, ноги прямые (сгибание ног в коленных суставах не допускается). При опускании в вис лежа руки выпрямляются полностью. Подсчитывается количество правильно выполненных подтягиваний. Неправильно выполненные подтягивания не подсчитываются.



Наклоны туловища вперед на гибкость (девушки): Гибкость определяется при наклоне туловища вперед со скамейки (ноги прямые) путем замера линейкой с точностью до 1 см положения относительно опоры кончиков пальцев рук, опущенных вниз. Если они ниже опоры, гибкость положительная (+), если выше опоры – отрицательная (-). Выполняются три наклона вперед с постепенно увеличивающейся амплитудой, на

четвертом регистрируется результат в течении 5 с. Данный тест можно выполнять также из положения сидя, ноги прямые. Процедура оценки гибкости аналогична.

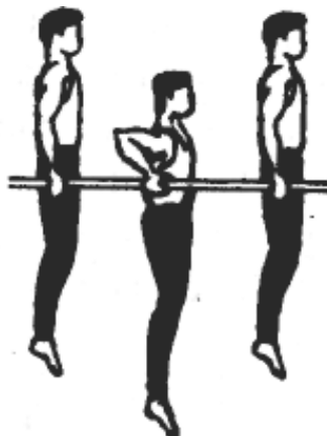


Сгибание и разгибание рук в упоре лежа: Выполняется из исходного положения «упор лежа»; голова, туловище, ноги составляют прямую линию. Сгибание рук выполняется до касания грудью пола, не нарушая прямой линии тела, а разгибание – до полного выпрямления рук, при сохранении прямых линий «голова - туловище - ноги». Дается одна попытка.

Фиксируется количество отжиманий.



Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях (юноши): Выполняются из исходного положения – упор на кистях, руки выпрямлены полностью, ноги опущены. Упражнение считается выполненным правильно, если опускание производится до полного сгибания рук, а разгибание – до полного их выпрямления. Незначительное сгибание и разгибание не разрешается.



Приседание на одной ноге, стоя на скамейке, опора о стенку (девушки): Исходное положение – опора на одну ногу, стоять на выпрямленной ноге, другая в свободном положении опущена вниз, рукой придерживать о стенку. Опуститься, согнув

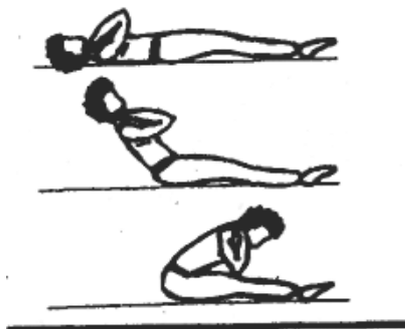
ногу в коленном суставе, придерживаясь о стенку. Выпрямиться, разогнув ногу в коленном суставе, зафиксировать положение стоя 1–2 с. Смена ног разрешается после двух приседаний.



Поднимание туловища за 30 секунд: Выполняется на гимнастических матах из исходного положения «лежа на спине, руки за головой, пальцы рук в замок». Угол в коленном суставе 90° , стопы зафиксированы под нижней перекладиной гимнастической стенки. Засчитывается количество наклонов туловища при касании локтями коленей с последующим касанием лопатками мата.



Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине (девушки): Руки за головой, ноги закреплены. Из положения на спине начинать движения туловища к ногам. Каждое движение к ногам и от положения ног в положение лежа на спине необходимо выполнять в темпе без фиксации туловища к ногам и положения лежа на спине.



**Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений,
развитию двигательных качеств (юноши)**

| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|--|-----------|----|----|------------|----|----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Толчок с груди двух гирь по 16 кг. | 7 | 8 | 11 | 8 | 11 | 14 |
| 2 | Рывок гири 16 кг. | 15 | 20 | 25 | 20 | 25 | 30 |
| 3 | Подтягивание на перекладине в висе | 8 | 10 | 12 | 8 | 11 | 13 |
| 4 | Поднимание ног в висе до касания перекладины | 2 | 5 | 7 | 3 | 5 | 7 |
| 5 | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа | 20 | 30 | 40 | 25 | 35 | 40 |
| 6 | Сгибание и разгибание рук в упоре на брусьях | 6 | 9 | 12 | 7 | 9 | 12 |
| 7 | Поднимание туловища (пресс) за 1 минут | 20 | 23 | 26 | 25 | 35 | 40 |

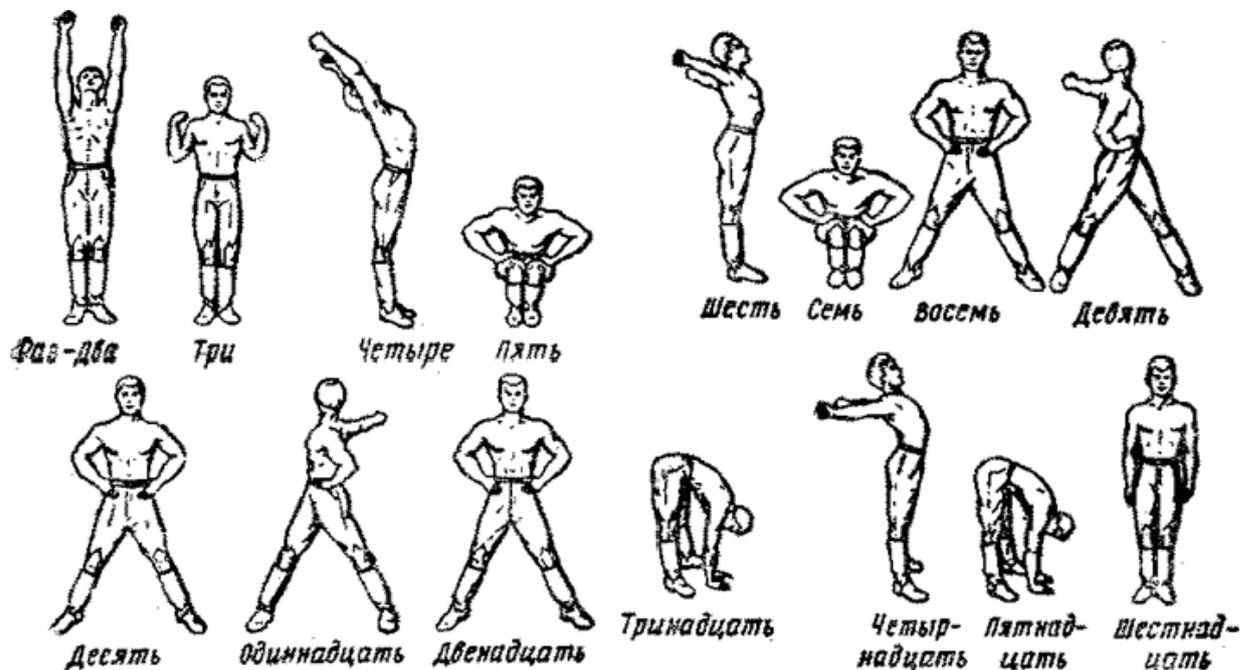
**Контрольные нормативы (тесты) по освоению навыков, умений, развитию
двигательных качеств (девушки)**

| № п/п | Упражнение | I семестр | | | II семестр | | |
|----------|--|-----------|----|----|------------|----|----|
| | | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Подтягивание на низкой перекладине | 7 | 12 | 18 | 12 | 16 | 20 |
| 2 | Наклоны туловища вперед (гибкость) | 6 | 10 | 13 | 7 | 12 | 16 |
| 3 | Сгибание и разгибание рук в упоре лежа | 8 | 9 | 11 | 9 | 10 | 12 |
| 4 | Приседание на одной ноге, стоя на скамейке, опора о стенку | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 45 |
| 5 | Поднимание туловища (пресс) за 1 минуту | 30 | 35 | 40 | 35 | 40 | 45 |
| 6 | Поднимание туловища (сед) из положения лежа на спине | 20 | 25 | 30 | 25 | 30 | 35 |

Тема: Военно-прикладная физическая подготовка.

Комплекс вольных упражнений №1.

Выполняется на 16 счетов. Исходное положение – строевая стойка.



«Раз-два» – поднимаясь на носки, медленно поднять руки вперед и затем – вверх; пальцы сжаты в кулак, ладони внутрь, смотреть вверх, потянуться.

«Три» – опускаясь на обе ступни, с силой согнуть руки, прижав их к телу, кулаки к плечам, смотреть прямо.

«Четыре» – разогнуть руки вверх, прогнуться, смотреть вверх.

«Пять» – соединяя носки ног, присесть до отказа на всей ступне, ладони на бедрах, локти в стороны.

«Шесть» – выпрямиться, поднимая руки вперед и отводя их в стороны и назад до отказа (с рывком в конце движения); пальцы сжаты в кулак.

«Семь» – присесть до отказа на обе ступни, ладони на бедрах, локти в стороны.

«Восемь» – прыжком встать, ноги врозь на широкий шаг, руки - на пояс.

«Девять» – разгибая левую руку и отводя ее в стороны и до отказа назад (пальцы сжаты в кулак), одновременно повернуть туловище налево, ноги с места не сдвигать, смотреть на кисть левой руки.

«Десять» – повернуть туловище прямо, руки на пояс.

«Одиннадцать» – разгибая правую руку и отводя ее в сторону и назад до отказа (пальцы сжаты в кулак), одновременно повернуть туловище направо, ноги с места не сдвигать, смотреть на кисть правой руки.

«Двенадцать» – повернуть туловище прямо, руки на пояс.

«Тринадцать» - резко наклониться вперед до касания земли руками, ноги прямые.

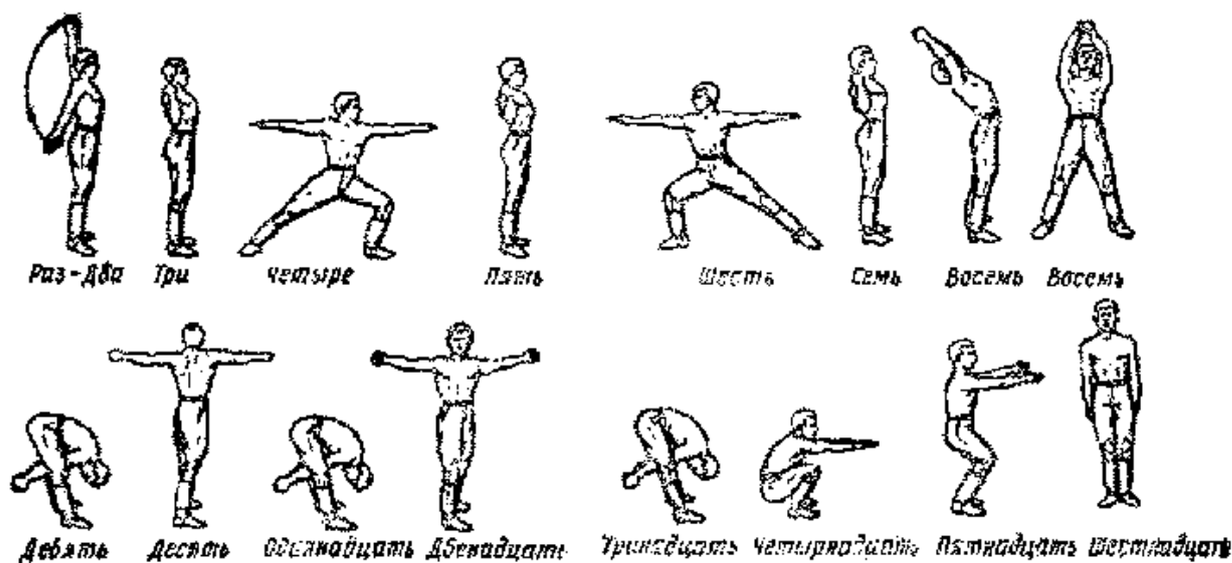
«Четырнадцать» – выпрямляясь, поднять руки вперед и, отводя их в стороны и назад, прогнуться.

«Пятнадцать» – резко наклониться вперед до касания земли руками, ноги прямые.

«Шестнадцать» – выпрямляясь, прыжком соединить ноги и принять строевую стойку.

Комплекс вольных упражнений № 2.

Выполняется на 16 счетов. Исходное положение – строевая стойка.



«Раз-два» - с силой отвести плечи и руки до отказа назад, повернуть кисти, сжатые в кулаки, ладонями вперед и, поднимаясь на носки, движением в стороны медленно поднять прямые руки вверх, кулаки разжать, потянуться.

«Три» – опускаясь на обе ступни, с силой согнуть руки, прижав их к телу, кулаки к плечам, лопатки сблизить, смотреть прямо.

«Четыре» – сделать широкий выпад влево с резким разгибанием рук в стороны и поворотом головы налево, пальцы разжать, ладони книзу.

«Пять» – толчком приставить левую ногу к правой и с силой согнуть руки, прижав их к телу; кулаки к плечам, лопатки сблизить, смотреть прямо.

«Шесть» – сделать широкий выпад вправо с резким разгибанием рук в стороны и поворотом головы направо, пальцы разжать, ладони книзу.

«Семь» – толчком приставить правую ногу к левой и с силой согнуть руки, прижав их к телу, кулаки к плечам, лопатки сблизить, смотреть прямо.

«Восемь» – прыжком поставить ноги врозь на широкий шаг, руки вверх, ладони с хлопком соединить над головой, а туловище отклонить назад.

«Девять» – резко наклониться вперед, руки между ног, ноги не сгибать.

«Десять» – выпрямиться, поднимая руки вперед на высоту плеч, повернуть туловище налево и резким движением развести руки в стороны до отказа, пальцы сжать в кулак, ладони вперед, ступни с места не сдвигать.

«Одиннадцать» – не останавливаясь, повернуть туловище направо и повторить наклон вперед, руки между ног.

«Двенадцать» – не останавливаясь, выпрямиться и повторить то же движение, что и на счет «десять», только с поворотом туловища направо.

«Тринадцать» – не останавливаясь, повернуть туловище налево и повторить наклон вперед, руки между ног.

«Четырнадцать» – выпрямляясь, прыжком свести ноги на ширину плеч (ступни поставить параллельно) и присесть до отказа, руки вперед ладонями книзу, пальцы разжать.

«Пятнадцать» – прыжком поставить ноги врозь на широкий шаг, руки вверх – в стороны ладонями внутрь.

«Шестнадцать» – прыжком соединить ноги, опустить руки и принять строевую стойку.

Перечень вопросов и практических заданий отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе

Примерные вопросы:

1. Что такое здоровый образ жизни?
2. Что значит «рациональный режим питания»?
3. Что называют «рациональным режимом двигательной активности»?
4. Чем характеризуется здоровый досуг?
5. Зачем нужно заниматься физической культурой учащимся, которые по состоянию здоровья отнесены к специальной медицинской группе?
6. Какие физические упражнения тебе полезно выполнять с учетом твоего заболевания?
7. Какие правила надо соблюдать при составлении и выполнении комплекса корригирующей гимнастики при твоем заболевании?
8. Какие правила надо соблюдать при составлении и выполнении комплекса утренней гимнастики при твоем заболевании?
9. Как сформировать правильную осанку?
10. Какие ты знаешь правила оказания первой медицинской помощи при травме руки (ноги), полученной во время занятий физической культурой?
11. Какие меры предосторожности нужно соблюдать при выполнении физических упражнений?
12. Какие бывают дыхательные упражнения, зачем они нужны и как выполняются?
13. Какие релаксационные упражнения ты знаешь, зачем они нужны и как выполняются?
14. Как влияют регулярные занятия физической культурой на состояние организма?
15. Что такое физическая подготовленность и как ее оценивают?
16. Какие ты знаешь основные физические качества?
17. Как можно контролировать свое состояние во время занятий физической культурой?
18. Какие виды оздоровительной физической культуры тебе известны?

Примерные виды практических заданий (выполняются при отсутствии противопоказаний)

1. Выполнить комплекс упражнений ежедневной утренней зарядки.
2. Выполнить комплекс упражнений дыхательной гимнастики.
3. Выполнить комплекс упражнений корригирующей гимнастики (при конкретном заболевании).
4. Выполнить комплекс упражнений для развития силы рук (ног, спины, брюшного пресса).
5. Выполнить комплекс упражнений для развития координации движений.
6. Выполнить комплекс упражнений для развития быстроты.
7. Выполнить комплекс упражнений для развития общей выносливости.
8. Выполнить комплекс упражнений для развития гибкости.
9. Выполнить комплекс упражнений для формирования правильной осанки.
10. Комплекс упражнений для профилактики плоскостопия.
11. Самостоятельно составить комплекс упражнений утренней зарядки (из предложенного набора физических упражнений) и выполнить его.
12. Показать способы оказания первой медицинской помощи при травме руки.
13. Показать способы оказания первой медицинской помощи при травме ноги.
14. Выполнить упражнения из изученных подвижных игр (броски мяча в баскетбольное кольцо; ведение мяча в баскетболе; подача мяча в волейболе; прием мяча в волейболе;

элементы челночного бега и т. п.).

Выполнить броски теннисного мяча в цель (без учета результата).

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине Физическая культура

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Физическая культура» проводится в форме дифференцированного зачёта. Дифференцированный зачёт – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства: тексты для диктантов.

Критерии оценки уровня освоения

| № п\п | Содержание | Девушки | | | Юноши | | |
|----------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| 1 | Бег 3000 м (мин. сек) | - | - | - | 15.00 | 14.00 | 13.00 |
| 2 | Бег 2000 м (мин. сек) | 12.30 | 12.00 | 11.30 | - | - | - |
| 3 | Подтягивание на высокой перекладине (юноши) (кол-во раз) | - | - | - | 12 | 10 | 8 |
| 4 | Подтягивание на низкой перекладине (девушки) (кол-во раз) | 18 | 12 | 7 | - | - | - |
| 5 | Прыжок в длину с места (см) | 190 | 175 | 160 | 220 | 200 | 180 |

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачёт, завершающий изучение учебной дисциплины, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой, уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Источники:

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Бишаева А.А. Физическая культура. – М: Академия, 2020
2. Муллер А.Б. Физическая культура: учебник и практикум для СПО/А.Б. Муллер, Н.С.
3. Дядичкина, Ю.А. Богащенко.-М:Юрайт, 2023.-424с. - (Профессиональное образование)

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

Программа промежуточной аттестации учебной дисциплины **Физическая культура**

Подтягивание на высокой перекладине (юноши).

Выполняется из исходного положения «вис хватом сверху». Во время выполнения упражнения не допускается: сгибание ног в коленных суставах, движения ногами, рывки и раскачивания, перехваты рук. Подтягивание засчитывается, если подбородок находится выше уровня перекладины, а при опускании руки полностью выпрямляются в локтевых суставах.

Подсчитывается количество правильно выполненных подтягиваний. Неправильно выполненные подтягивания не подсчитываются.

Подтягивание на низкой перекладине (девушки).

Проводится из виса лежа на низкой перекладине хватом сверху. Подтягивание считается выполненным правильно, когда подбородок при подтягивании касается перекладины сверху, ноги прямые (сгибание ног в коленных суставах не допускается). При опускании в вис лежа руки выпрямляются полностью.

Подсчитывается количество правильно выполненных подтягиваний. Неправильно выполненные подтягивания не подсчитываются.

Прыжок в длину с места.

Выполняется из исходного положения стоя, стопы параллельно друг другу на расстоянии друг от друга 10–15 см, у линии отталкивания (не переступая ее). По команде «Внимание» ноги согнуть в коленных суставах, туловище наклонить вперед, руки отвести в стороны и назад. По команде «Марш» оттолкнуться, выпрямиться, руки послать вперед, затем согнуться и совершить полет. Приземление производить одновременно на две ноги. Замер результата проводится по последней точке опоры.

Обучающемуся дается три попытки. В зачет идет лучший результат.

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
Экономики и информационных технологий

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/

(ФИО председателя ПЦК)

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВЕ901312F8F292359A0343664
Владелец: Гристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**по учебной дисциплине СГ 08 Основы финансовой грамотности
образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине **СГ 08 Основы финансовой грамотности** программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Блиняева И.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине СГ 08 Основы финансовой грамотности
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине СГ 08 Основы финансовой грамотности

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины СГ 08 Основы финансовой грамотности по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины СГ 08 Основы финансовой грамотности

1.2.1. Цель учебной дисциплины СГ 08 Основы финансовой грамотности

Цель учебной дисциплины СГ 08 Основы финансовой грамотности - формирование основ финансовой грамотности среди учащихся посредством освоения базовых понятий, отражающих сферу личных финансов, а также умений и компетенций, способствующих эффективному взаимодействию учащихся с финансовыми институтами:

- приобретение знаний о существующих в России финансовых институтах и финансовых продуктах, а также о способах получения информации об этих продуктах и институтах из различных источников.

- Развитие умения использовать полученную информацию в процессе принятия решений о сохранении и накоплении денежных средств семьи, при оценке финансовых рисков, при сравнении преимуществ и недостатков различных финансовых услуг в процессе выбора.

- Расширение представлений о таких способах повышения благосостояния, как инвестирование денежных средств, использование пенсионных фондов, создание собственного бизнеса.

- Формирование готовности принимать ответственные и обоснованные решения в области управления личными финансами, способности реализовать эти решения.

- Формирование положительного мотивационного отношения к экономике через развитие познавательного интереса и осознание социальной необходимости.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО

В результате изучения **учебной дисциплины** у обучающегося будут сформированы общие и профессиональные компетенции

| Результаты освоения | Основные показатели оценки результата |
|--|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | Решает задачи профессиональной деятельности к различным контекстам |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Находит, анализирует и интерпретирует информацию, необходимую для выполнения задач профессиональной деятельности. |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Планирует и реализует собственное профессиональное и личностное развитие. |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Умеет организовывать работу персонала в зависимости от поставленной цели |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. | Умело применяет устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста |
| ПК 2.1. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций. | Контролирует соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций. |

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине СГ 08 Основы финансовой грамотности

Текущий контроль освоения студентами материала учебной дисциплины **СГ 08 Основы финансовой грамотности** состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля)

- устный опрос;
- проверочные работы;
- решение ситуационных задач.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

В основе выполнения проверочной работы заданий лежит имитационное моделирование, другими словами, применению этого метода в обучении предшествует разработка конкретного примера или использование готовых материалов с описанием ситуации реальной профессиональной деятельности. Практические проблемы, которые призваны решать специалисты очень многих сфер деятельности, позволяют повышать мотивацию учения у студентов, так как им становится понятным, зачем, в какой ситуации может пригодиться тот или иной учебный материал, как применить его в конкретной практической деятельности. Студенты получают задание и работают с ним непосредственно на занятии (задания для микрогрупп). После анализа реальной ситуации преподаватель со студентами организует обсуждение ситуации в микрогруппах и подведение итогов по результатам проделанной работы.

Решение ситуационных задач по дисциплине включает в себя решение задач из конкретной практической ситуации. Решение задач позволяет проявить интерес к изучаемому предмету. Данные задачи разработаны исходя из необходимых жизненных ситуаций.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине **СГ 08 Основы финансовой грамотности** используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному дисциплине.

2. Критерии оценки выполнения проверочной работы:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

Все запланированные проверочные работы по дисциплине обязательны для выполнения.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|--------------|---|--------------------------------------|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | Разделы 1-2 | - устный опрос; - проверочные работы; - решение ситуационных задач. | 1 2 3 |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Разделы 1-2 | - устный опрос; - проверочные работы; - решение ситуационных задач. | 1 2 3 |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Разделы 1-2 | - устный опрос; - проверочные работы; - решение ситуационных задач. | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

1. Что такое «финансовая грамотность»?
2. Цели и задачи формирования финансовой грамотности.
3. Что такое «человеческий капитал»?
4. Что такое «потребности»?
5. Деньги и их функции.
6. Что такое «финансы»?
7. Что такое «сбережения»?
8. Ограниченность ресурсов и проблема их выбора.
9. Что такое «бюджет»? Личный и семейный бюджет.
10. Баланс, дефицит и профицит бюджета.
11. Зачем нужен личный финансовый план?
12. Понятие планирования и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное.
13. Как обеспечить себе финансовую «подушку безопасности» в случае наступления экономического кризиса?
14. Как устроена банковская система России?
15. 2. Назовите основные функции Центрального банка РФ.
16. 3. Что такое «ключевая ставка»?
17. 4. Деятельность каких банков координирует и регулирует Центральный банк РФ?
18. Что такое «коммерческие банки» и зачем они нужны?
19. Как выбрать банк?
20. Что такое текущие счета и банковские карты и зачем они нужны?
21. В каких целях можно использовать дебетовую карту банка?
22. Что такое «инфляция»?
23. Что такое «овердрафт»?
24. Каковы плюсы и минусы у дебетовой банковской карты?
25. Что такое ПИН-код?
26. Как следует поступить, если вы нашли банковскую карту, утерянную вашим знакомым?
27. Почему вы считаете, что поступить нужно именно так?
28. Что такое система страхования вкладов (ССВ)?
29. Зачем нужна система страхования вкладов и как она работает?

30. Чем в России занимается Агентство по страхованию вкладов?
31. Зачем читать банковский договор?
32. Что такое «капитализация процентов»?
33. Что такое «сберегательный вклад»?
34. Как сберегательный вклад помогает защитить семейные сбережения от инфляции?
35. В каких случаях целесообразно открыть сберегательный вклад, а не использовать дебетовую карту?
36. Как величина процентной ставки по вкладу зависит от суммы денежных средств и от срока их размещения на вкладе? Почему наблюдается такая зависимость?
37. Почему процентная ставка иногда может снижаться при увеличении срока вклада?
38. Почему валютные вклады лучше открывать в надёжных банках?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2 КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНОЙ РАБОТЫ

Тема «Потребности, Доходы»

Задание

Прочитайте описание ситуаций, которые мы перечислили. Определите с помощью пирамиды Маслоу, какие из пунктов можно отнести к потребностям, какие — к желаниям, а какие — к мнимым потребностям. Определите уровень и тип для каждой найденной потребности.

1. Иван отработал две смены подряд. Он устал и хочет спать.
2. В семье Марии принято отмечать Пасху, поститься и ходить в церковь каждое воскресенье.
3. Сын Ани и Жени 20 минут плакал в магазине, потому что просил нового трансформера.
4. Степан ушёл из юридического вуза, потому что душа тянет его стать художником.
5. Ира уже пятый раз бросает курить, зная, что через неделю она снова купит сигареты.
6. 5-летняя Вика плачет, потому что потерялась в большом торговом центре и хочет скорее найти родителей.
7. Марина чувствует себя подавленно и уже полгода не может встретиться с подругами, потому что сидит дома с младенцем и никуда не выходит.
8. Антон старается быть более инициативным на рабочих встречах, чтобы получить повышение.
9. Олег учится на хирурга, потому что должен продолжить семейное дело, чтобы возвыситься в глазах родителей.

Тема «Инвестирование»

Задание

Выберите наиболее близкий вам ответ и обоснуйте его. Подумайте, как данный выбор характеризует вашу склонность к риску. Спустя 50 дней после инвестирования денежных средств в акции компании «второго эшелона» цена приобретённого актива упала на 25%. Какие действия вы предпримете? Выберите один из предложенных вариантов:

- а) продадите соответствующие ценные бумаги, чтобы избежать дальнейших возможных потерь, и попытаетесь вложить свой капитал в другие активы;
- б) приобретёте дополнительную порцию этих бумаг, поскольку ранее они оказывались хорошим капиталовложением;
- в) не будете предпринимать никаких действий и будете ждать, чем всё это закончится.

Тема «Налоги»

Задание

Рассчитайте сумму транспортного налога.

Представьте, что Пётр, проживающий в Волгоградской области, купил и поставил на учёт 11 января 2016 г. автомобиль с мощностью двигателя 150 л. с. 29 декабря 2016 г. Пётр продал свой автомобиль. Ставка транспортного налога в Волгоградской области для автомобилей с указанной мощностью — 20,00 руб. с лошадиной силы. Налог рассчитывается следующим образом:

Сумма налога = налоговая база (мощность двигателя в л. с.) • ставку налога • количество мес. владения :

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО 3
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ

Ситуационная задача 1.

Заполните таблицу бюджета семьи Ивановых за месяц и определите их семейные накопления. Исходные данные: начисленная заработная плата папы равна 80000 рублей; начисленная заработная плата мамы - 38000 рублей; начисленная стипендия старшего брата - 3200 рублей. Коммунальные платежи равны 11150 рублей; расходы на обеды во время работы и учебы – 14300 рублей; питание дома - 22000 рублей; покупку и ремонт одежды - 8600 рублей; проезд в общественном транспорте - 3500 рублей; бытовые расходы – 2900 рублей, развлечения, отдых - 7000 рублей; ежемесячный платеж по кредиту за автомобиль - 21600 рублей; эксплуатация автомобиля - 7950 рублей, непредвиденные расходы - 5000 рублей.

| Вид доходов | Рубли | Вид расходов | Рубли |
|-------------|-------|--------------|-------|
| | | | |
| | | | |
| Итого: | | | |

Ситуационная задача 2.

Станислав установил на телефон специальное мобильное приложение «Финансовый дневник», позволяющее ему постоянно вести учет своих расходов и доходов (см. таблицу). Определите величину его накоплений за месяц, если итоговые цифры поступлений и трат за этот день соответствуют средним показаниям за месяц. Сможет ли он за четыре месяца купить новый гаджет стоимостью 75200 рублей. Если нет, то рассчитайте срок краткосрочного финансового плана по покупке данного гаджета за счет ежемесячных накоплений. Считать в месяце 30 дней.

| Поступления в пересчете на день (рубли) | | Траты за день (рубли) | |
|--|--|--|--|
| З а р п л а т а | | П и т а н и е | |
| П о д р а б о т к а | | Б ы т о в ы е р а с х о д ы | |
| | | Т р а н с п о | |

| | | | |
|------------------------|--|----------------------------|--|
| | | р т | |
| | | П р о ч и е | |
| И т о г о: | | И т о г о | |

Ситуационная задача 3.

В 2020 году в организации работал сотрудник имеющий заработную плату в сумме 74156 руб. в месяц. В октябре месяце заработная плата составила 41200 руб. и оформил лист о временной нетрудоспособности в сумме 25800 руб. Определить базу для начисления страховых взносов и сумму страховых взносов по фондам.

Ситуационная задача 4.

У индивидуального предпринимателя Петрова АА на балансе числилось 3 автомобиля – «ВАЗ2108» мощность двигателя 150 л.с., Тойота Приус 122 л.с., «КамАЗ 7410» мощность двигателя 210 л.с. 30 апреля ИП Петров снимает с учета «ВАЗ 2108», в связи с его продажей.

Налоговые ставки по транспортному налогу:

до 100 л.с. – 25 руб.; свыше 100 л.с. до 150 л.с. – 40 руб.; свыше 150 л.с. до 200 л.с. – 50 руб.; свыше 200 л.с. до 250 л.с. – 65 руб.; свыше 250 л.с. – 85 руб.

Ситуационная задача 5.

Виктория зарабатывает 155 тыс. руб. в месяц, также она получает дополнительный доход от сдачи квартиры в аренду — 25 тыс. руб. в месяц. Михаил работает на проектах и за год заработал по гражданско-правовым договорам 3,8 млн руб. Также по итогам года он получил доход от операций с ценными бумагами на фондовой бирже в размере 1,35 млн руб. Еще Михаил продал в этом году квартиру за 6,3 млн руб. И Виктория, и Михаил пребывают на территории РФ почти весь год, за исключением 3–4 недель отпуска. Основываясь на этих данных, рассчитайте сумму НДФЛ, которую должны уплатить Виктория и Михаил (по отдельности) для А) 2022 г. и Б) 2023 г.

По каким доходам налог будет рассчитан и уплачен налоговым агентом, а по каким нашим героям придется самостоятельно рассчитывать сумму налога и подавать налоговую декларацию?

Программа промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине СГ 08 Основы финансовой грамотности

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине СГ 08 Основы финансовой грамотности проводится в форме дифференцированного зачёта. Дифференцированный зачёт – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачёта уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства: вопросы к зачету с оценкой, Приложение А.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине СГ 08 Основы финансовой грамотности используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебной материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоению учебной дисциплины.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебной материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоению учебной дисциплины.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебной материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоению учебной дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебной материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному учебной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоению учебной дисциплины.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Зачет с оценкой, завершающий изучение по учебной дисциплине СГ 08 Основы финансовой грамотности – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой, уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Источники:

ОИ – Основные источники учебной литературы:

1. Фрицлер А.В. Финансовая грамотность: учебник для СПО/А.В. Фрицлер, Е. А. Тарханова.-М:Юрайт, 2025.-148с. –(Общеобразовательный цикл) Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru
2. Турчаева, И.Н. Финансовая грамотность.Предпринимательские риски:учебник для СПО/И.Н. Турчаева, Я.Ю. Таенчук.-2-е изд., перераб. и доп.-Москва:Издательство Юрайт, 2025.-157с.(Профессиональное образование) Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru
3. Основы финансовой грамотности: учебник/ М.Р.Каджаева, Л.В. Дубровская.-3-е изд., испр. – М.: Академия, 2025.-304с.

ДИ – Дополнительные источники учебной литературы:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

Приложение А

Перечень вопросов к промежуточной аттестации по учебной дисциплине СГ 08 Основы финансовой грамотности

1. С какой целью правительства разных стран трансформируют пенсионную систему из распределительной в распределительно-накопительную?
2. Демографическая нагрузка: почему государственные пенсии не могут быть высокими в будущем?
3. По какой формуле рассчитывается страховая пенсия?
4. Какие факторы влияют на величину страховой пенсии?
5. Что такое «страховой стаж»?
6. Негосударственный пенсионный фонд (НПФ).
7. Почему любой предприниматель должен уметь рассчитывать издержки, выручку и прибыль своего предприятия?
8. Что такое «метод бережливого производства»?
9. Почему с помощью метода бережливого производства можно повысить эффективность бизнеса? Обоснуйте свой ответ.
10. Каковы основные правила создания нового бизнеса?
11. Из каких источников можно получить денежные средства, необходимые для реализации бизнес-идеи? 9. Что такое «страхование»? Виды страхования.
12. Кто может быть страхователем? Кто такой «страховщик»? Кто такой «застрахованный»? Кто такой «выгодоприобретатель»?
13. Пропорциональные и прогрессивные налоги.
14. Какие налоги взимаются с физических лиц? Кто должен перечислять эти налоги в государственный (региональный, местный) бюджет?
15. Почему необходимо платить налоги? К чему может привести неуплата налога?
16. Какие функции в экономике выполняют фондовые биржи?
17. Что такое «валютная биржа»? Что такое биржевой индекс?
18. Назовите профессиональных участников фондового рынка.
19. Как правильно выбрать агента для инвестирования в ценные бумаги
20. Кто такой «биржевой брокер»?
21. Что такое «биржевой индекс» и чем он полезен?
22. Что такое «валютный рынок»?
23. Валютный курс и его виды.
24. Многие банки предоставляют кредиты не только в рублях, но и в иностранной валюте. При этом процентные ставки по валютным кредитам намного ниже, чем по рублёвым. Стоит ли брать кредит в долларах США или в евро? Свой выбор объясните.
25. В чём отличие рефинансирования кредита от его реструктуризации? Что между ними общего?
26. Почему потребительские кредиты так популярны в магазинах?
27. Каковы плюсы и минусы роста доли населения, берущего кредиты?
28. Кредитная карта. Чем кредитная карта отличается от дебетовой?
29. Почему надо быть осторожным с кредитной картой?
30. Преимущества и недостатки кредитной карты.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно-цикловой комиссии
экономики и управления, и информационной
технологии
Председатель ПЦК _____ / Л.С.Викторова /

УТВЕРЖДЕНО

приказом от № 36-ОД от 30.01.2025 г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВ801312F8F292359AD343664
Владелец: Викторова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**ОП.01 Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной
деятельности
образовательной программы среднего профессионального образования - программы
подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии
29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)**

Фонд оценочных средств по учебному предмету ОП.01 Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии,
Блиняева И.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебному предмету ОП.01 Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированности общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

Область применения ФОС по учебной дисциплине

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОП.01 Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.1. Цель и место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Настоящая рабочая программа общепрофессионального цикла «Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Учебная дисциплина «Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО.

1.2 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной общепрофессионального цикла является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|--|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Уметь: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и | Уметь: определять задачи для поиска информации; |

| | |
|---|--|
| <p>интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p> | <p>определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.</p> |
| <p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p> | <p>Уметь: определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять источники финансирования. Знать: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы финансовой грамотности; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты.</p> |

2.Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине ОП.01 Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности

Текущий контроль освоения студентами материала учебной дисциплины ОП.01 Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля)

- проверочные работы;
- тестирование.

В основе выполнения проверочных работ лежит имитационное моделирование, другими словами, применению этого метода в обучении предшествует разработка конкретного примера или использование готовых материалов с описанием ситуации реальной профессиональной деятельности. Практические проблемы, которые призваны решать специалисты очень многих сфер деятельности, позволяют повышать мотивацию учения у студентов, так как им становится понятным, зачем, в какой ситуации может пригодиться тот или иной учебный материал, как применить его в конкретной практической деятельности. Студенты получают задание и работают с ним непосредственно на занятии (задания для микрогрупп). После анализа реальной ситуации преподаватель со студентами организует обсуждение ситуации в микрогруппах и подведение итогов по результатам проделанной работы.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов и максимальное время прохождения теста указывается в задании в зависимости от темы и количества вопросов в тесте.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине ОП.01 Основы экономики, бережливого производства и правовых основ профессиональной деятельности используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки выполнения тестирования и проверочных работ:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРОВЕРОЧНЫХ РАБОТ**

Стартовый контроль в виде тестов блока Экономика

1. Экономика не дает ответа на вопрос

1) что произвести 2) какую использовать технологию 3) кто будет потребителем 4) какую социальную значимость имеет данный продукт.

Ответ – 4

2. Тип экономической системы определяется

1) формой государственной власти 2) собственностью и способами управления 3) количеством населения страны 4) запасами полезных ископаемых.

Ответ -2

3. Натуральное хозяйство характерно: 1) для традиционного общества 2) для социалистического общества 3) только для первобытного строя 4) для индустриальной эпохи.

Ответ- 1

4. Признаком плановой экономической системы не является: 1) государственная собственность на средства производства; 2) централизованное управление экономикой; 3) свободное ценообразование; 4) нормированное распределение.

Ответ – 3

5. Признаком рыночной экономики является: 1) прямой продуктообмен 2) распределение труда по полу и возрасту 3) прямой государственный контроль над ценами 4) целью производства является получение прибыли.

Ответ — 4

6. Смешанная экономическая система

1) существовала в первобытном обществе
2) начала развиваться в период феодализма
3) была основой социалистического хозяйства
4) возникла в XX веке в развитых странах

Ответ-4

7. Целью участия государства в рыночных отношениях является

1) получение большей прибыли
2) смягчение негативных последствий действия рыночного механизма
3) обогащение властной элиты
4) усиление контроля над обществом

Ответ — 2

8. Об уровне экономики любой страны судят 1) по количеству фабрик и заводов 2) по запасам минерального сырья 3) по производству продуктов питания 4) по валовому внутреннему продукту.

Ответ — 4

9. Организация производства – это 1) покупка орудий труда 2) закупка сырья 3) найм рабочей силы 4) приведение в соответствие человеческого и вещественного факторов производства.

Ответ — 4

10. Производительность труда –это 1) скорость выполнения работы 2) качество произведенной продукции 3) количество продукции в единицу времени 4) уровень развития технологии.

Ответ – 3

11. Плата за использование земли называется 1) предпринимательский доход 2) цена земли 3) рента 4) прибыль

Ответ – 3

12. Основным показателем эффективности производства на данном предприятии является

- 1) доход его акционеров
- 2) заработная плата рабочих
- 3) величина налогов, отчисляемых государству
- 4) прибыль

Ответ – 4

13. Степень эффективности использования собственных ресурсов предприятия показывает

- 1) прибыль
- 2) рентабельность
- 3) дивиденды
- 4) бухгалтерский учет

Ответ – 2

14. В процессе производства между людьми складываются отношения

- 1) деловые
- 2) доверительные
- 3) рабочие
- 4) производственные

Ответ -4

15. Акция – это ценная бумага: 1) на которую выплачивается часть прибыли 2) выдаваемая в качестве поощрения за доблестный труд 3) являющаяся одной из форм заработной платы 4) удостоверяющая личность владельца предприятия Ответ — 1

16. Разновидностью смешанной формы собственности не является собственность

- 1) акционерного общества 2) совместного предприятия 3) кооператива 4) фермера

Ответ — 4

17. В рыночной экономике продукт труда называется

- 1) простым продуктом 2) прибавочной стоимостью 3) товаром 4) изделием

Ответ — 3

18. Деньги появились:

- 1) из-за особых свойств золота и серебра 2) для облегчения процесса обмена 3) с целью накопления сокровищ 4) для облегчения торговли между государствами Ответ — 2

19. При превышении денежной массы над товарной наступает

- 1) депрессия 2) стагнация 3) инфляция 4) деградация Ответ -3

20. При инфляции дефицит товаров возникает, если

- 1) увеличивается заработная плата 2) государство поддерживает производителей 3) государство регулирует цены 4) государство не вмешивается в рыночные отношения ответ — 3

21. Ценные бумаги можно приобрести на рынке

- 1) финансовом 2) фондовом 3) средств производства 4) товаров и услуг

Ответ — 2

22. Рынок, на котором господствуют несколько крупных компаний, называется

- 1) рынком свободной конкуренции 2) монополистическим рынком 3) регулируемым рынком 4) олигополистическим рынком Ответ- 4

23. К чертам классического рынка относится

- 1) плановое ведение хозяйства 2) распределение по трудовой норме 3) самостоятельность товаропроизводителей 4) государственное регулирование рыночных отношений Ответ -3

24. В экономике под рынком понимается

- 1) место продажи товаров 2) конкуренцию между производителями 3) конкуренция между потребителями 4) отношения по поводу купли-продажи товаров. Ответ — 4

25. Рынок характеризуется

- 1) нерегулируемым спросом и предложением 2) отсутствием объективных законов функционирования 3)

полным контролем государства над производством и потреблением 4) наличием органов планирования и учета.

Ответ -1

26. В качестве средства платежа деньги выступают

1) при продаже товара 2) при покупке товара 3) в мировой торговле 4) при получении кредита

Ответ — 4

27. Если спрос на товар выше предложения, то цена товара

1) снизится 2) повысится 3) будет колебаться 4) останется без изменения

Ответ — 1

28. В каком случае закон спроса не будет действовать

1) при высоком урожае 2) при росте спроса на нефть 3) при наполнении рынка товарами 4) во время проведения аукциона

Ответ — 4

29. Совершенная конкуренция выгодна

1) покупателю 2) предпринимателю 3) государству 4) банкам

Ответ — 1

30. Цель конкуренции

1) повышение качества продукции 2) рост потребительского спрос 3) получение большей прибыли 4) увеличение поступлений от налогов

Ответ — 3

Практические работы, решение ситуационных задач для блока Экономики

Практическая работа № 1

Тема. Нормирование и оборачиваемость оборотных средств

Практическое занятие «Расчёт показателей оборачиваемости оборотных средств»

Порядок выполнения работы

Задача 1. Определите коэффициент оборачиваемости оборотных средств и проведите сравнительный анализ данных показателей.

Исходные данные

| Показатель | Предыдущий квартал | Отчетный квартал |
|--|--------------------|------------------|
| Стоимость реализованной товарной продукции, тыс. руб | 2400 | 3000 |
| Средний остаток оборотных средств, тыс.руб. | 440 | 620 |

Решение оформите в таблице и сделайте вывод.

Задача 2

Определите и проанализируйте структуру оборотных средств предприятий по следующим данным:

Структура оборотных средств

| Элементы оборотных средств | Агрофирма «Разгуляй» | | Предприятие «Маяк» | |
|----------------------------|----------------------|-------------|--------------------|-------------|
| | млн. руб. | В % к итогу | млн. руб. | В % к итогу |
| Производственные запасы | 94,70 | | 94,92 | |

| | | | | |
|----------------------------|--------|------|-------|------|
| Незавершенное производство | 16,15 | | 27,64 | |
| Расходы будущих периодов | 134,15 | | 5,32 | |
| Готовая продукция | 17,65 | | 30,02 | |
| Прочие | 87,35 | | 62,1 | |
| ИТОГО | | 100% | | 100% |

Сделайте вывод.

Задача 2

По данным за отчетный год средний остаток оборотных средств предприятия составил 800 тыс. руб., а объем реализованной за год продукции в действующих оптовых ценах предприятия составила 7200 тыс. руб. Определите коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки оборотных средств и период оборота (в днях).

Задача 3

По данным за отчетный год средний остаток оборотных средств предприятия составил 780 тыс. руб., а объем реализованной за год продукции в действующих оптовых ценах предприятия составила 8900 тыс. руб. Определите коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки оборотных средств и период оборота (в днях).

Задача 4

По данным за отчетный год средний остаток оборотных средств предприятия составил 816 тыс. руб., а объем реализованной за год продукции в действующих оптовых ценах предприятия составила 8690 тыс. руб. Определите коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки оборотных средств и период оборота (в днях).

Задача 5

По данным за отчетный год средний остаток оборотных средств предприятия составил 916 тыс. руб., а объем реализованной за год продукции в действующих оптовых ценах предприятия составила 10200 тыс. руб. Определите коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки оборотных средств и период оборота (в днях).

Задача 6

По данным за отчетный год средний остаток оборотных средств предприятия составил 930 тыс. руб., а объем реализованной за год продукции в действующих оптовых ценах предприятия составила 8900 тыс. руб. Определите коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки оборотных средств и период оборота (в днях).

Задача 7

| № | Наименования ОС | Кол-во шт. | Цена 1 объекта, т.р. | Всего, т. руб. | % амор. | Начислен. аморт. т. руб. | Следов. начисл. аморт. т.руб. | результат | |
|---|-----------------|------------|----------------------|----------------|---------|--------------------------|-------------------------------|-----------|----------|
| | | | | | | | | едоначи. | Перечис. |
| | | | | | | | | т. | т. |
| | | | | | | | | . | руб. |
| | | | | | | | | . | |
| | | | | | | | | Р | |
| | | | | | | | | У | |
| | | | | | | | | Б | |
| | | | | | | | | . | |
| | Здания | 3 | 700 | | 5 | 103 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--------------------|---|-----|--|------|------|--|--|
| | деревянные | | | | | | | |
| | Трактор ДТ-75 | 5 | 295 | | 12.5 | 177 | | |
| | Комбайны | 3 | 250 | | 12.5 | 9.4 | | |
| | Телевизор | 2 | 6.1 | | 8.3 | 1.0 | | |
| | Пишущая машинка | 3 | 2.5 | | 12.5 | 0.94 | | |
| | Электропи лы | 4 | 3.5 | | 8.3 | 0.56 | | |
| | Холодильн ики | 4 | 9.1 | | 8.3 | 2.9 | | |
| | Компьютер ы | 5 | 22 | | 8.3 | 9.1 | | |
| | ИТОГ О: | | | | | | | |

По данным за отчетный год средний остаток оборотных средств предприятия составил 866 тыс. руб., а объем реализованной за год продукции в действующих оптовых ценах предприятия составила 7800 тыс. руб. Определите коэффициент оборачиваемости, коэффициент загрузки оборотных средств и период оборота (в днях).

Практическая работа № 2

Тема. Амортизация основных фондов.

Практическое занятие «Расчет и исчисление амортизации»

Порядок выполнения работы

Задача 1. В АО «Импульс» за год начислена амортизация в следующем размере:

ТРЕБУЕТСЯ: Начислить амортизацию, определить результат.

2. Рассчитать амортизацию основных средств линейным способом

| Наименован ие объек та | Первон. стоимос ть | Норма аморти зации, % | Аморти зация за год, руб. | Амортизация за месяц, руб. |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| склад минеральны х удобрений | 4048000 | 2,5 | | |
| коровник | 9822710 | 2,5 | | |
| РММ | 1666090 | 1,7 | | |
| столовая | 8297580 | 2,5 | | |
| зерносклад | 2296300 | 2,5 | | |

Тест для блока экономики

Впишите правильный ответ.

Вариант I

1. _____ – хозяйственная система, обеспечивающая удовлетворение потребностей людей и общества, путём создания и использования необходимых жизненных благ. (Экономика)

2. _____ - физические лица, зарегистрированные в установленном законом порядке и осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица. (Индивидуальный предприниматель или (ПБОЮЛ))

3. _____ - часть производственных фондов, которая полностью потребляется в каждом производственном цикле, переносит всю свою стоимость на вновь созданную продукцию и в процессе производства не сохраняют своей натуральной формы. (Оборотные производственные фонды)

4. _____ – денежная сумма, взимаемая за конкретный товар. (Цена)

5. _____ – денежное выражение основной части денежных накоплений, создаваемых предприятиями любой формы собственности. (Прибыль)

Вариант II

1. _____ – описывает функционирование национальной экономики в целом. (Макроэкономика)

2. _____ - первичное, основное звено микроэкономики. Самостоятельный хозяйственный субъект экономики, производящий продукцию, выполняющий работы и оказывающий услуги в целях удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли. (Предприятие)

3. _____ - созданная и зарегистрированная в установленном законом порядке организация, имеющая в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении обособленное имущество и отвечающая по своим обязательствам этим имуществом. (Юридическое лицо)

4. _____ - совокупность всех средств, функционирующих в сфере обращения. (Фонды обращения)

5. _____ – юридическое лицо, преследующее в качестве основной цели своей деятельности извлечение прибыли. (Коммерческая организация).

Вариант III

1. _____ – освещает хозяйственную деятельность экономических субъектов (предприятий, фирм, потребителей, домохозяйств, наемных рабочих, предпринимателей, торговцев и т.д.) (Микроэкономика)

2. _____ - организация, не преследующая целью деятельности получение прибыли, создаётся для достижения социальных, благотворительных, культурных, образовательных, политических, научных и управленческих целей, направленных на достижение общественных благ. (Некоммерческая организация)

3. _____ - первичное, основное звено микроэкономики. Самостоятельный хозяйственный субъект экономики, производящий продукцию, выполняющий работы и оказывающий услуги в целях удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли. (Предприятие)

4. _____ – хозяйственная система, обеспечивающая удовлетворение потребностей людей и общества, путём создания и использования необходимых жизненных благ. (Экономика)

5. _____ – денежная сумма, взимаемая за конкретный товар.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2 **КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ**

Тест для блока Бережливое производство

1) На каком предприятии впервые системно применили принципы и инструменты Бережливого производства?

1. Motorola

4

2. Toyota

3. Ford

4. General Electrics

2) Какой из следующих подходов используется в бережливом производстве?

1. расчет оптимального размера партии

2. производство на склад

3. производить, пока есть материалы

4. избыток производительности оборудования

3) Основная цель любой деятельности по совершенствованию – это:

1. сокращение персонала

2. устранение потерь

3. снижение гибкости

4. исключение возможности принятия решений на нижних уровнях управления

4) Что лежит в основе Бережливого подхода?

1. Сокращение финансовых затрат

2. Ценность для потребителя

3. Увеличение доли рынка

4. Качество продукции

5) Расчет цены продукции в бережливом производстве:

1. Себестоимость + Прибыль = Цена для покупателя.

2. Прибыль = Цена покупателя – Затраты на производство

6) Система 5S это:

1. Система планирования административно-хозяйственной деятельности

2. Система, которая внедряется после стандартизации рабочих мест

3. Система, направленная на эффективную организацию рабочих мест

4. Система, обеспечивающая уборку рабочих мест

7) На что влияет система 5 «S»?

1. На качество и периодичность уборки рабочих мест

2. На трудоемкость, рабочую последовательность и сложность выполняемой работы

3. На производительность, безопасность и качество.

4. Все вышеперечисленные

8) Какой этап не входит в процесс 5S?

1. Стандартизируй

2. Сортируй

3. Содержи в порядке

4. Созерцай

9) На каком этапе 5S начинают использовать метод красных ярлыков?

1. Сортировка

2. Создание порядка

3. Содержание в порядке

4. Стандартизация

10) 5S – это на самом деле метод...

1. визуального управления

2. очистки

3. управление запасами

4. организации

5. все из вышеперечисленного

11) Поток ценности – это:

1. Управление информационными потоками от заказа до поставки

2. Преобразование от сырья до готового продукта в руках потребителя

3. Действия, которые требуется совершить, чтобы преобразовать сырье и информацию в готовое изделие и сервис

12) Карта потока создания ценности – это:

1. Взаимосвязь действий по изготовлению изделия.

2. Метод наблюдения, осуществляемый для изучения затрат времени.

3. Достаточно простая и наглядная графическая схема.

13) Для начала любой работы по совершенствованию потоком создания ценности критически важна следующая информация:

1. состояние производственных мощностей

2. требования потребителя

3. возможности поставщика

4. состояние системы управления производством

14) Ценность для потребителя определяется как:

1. стоимость

2. доставка

3. надежность

4. реакция на требования

5. все из перечисленного

15) Муда это:

1. Создание добавляющей ценности

2. Время на переналадку оборудования

3. Внедрение контроля качества

4. Потери

5. Выравнивание производства

16) Отметьте виды потерь:

1. Ремонт оборудования

2. Перепроизводство

3. Ожидание

4. Уборка рабочей зоны

5. Лишняя траектория

6. Лишние движения

7. Избыток запасов

8. Переналадка оборудования

9. Лишние этапы обработки

10. Исправление и брак

17) Этот вид потерь появляется при задержке изделия на предыдущем этапе обработки, при простое или поломке оборудования

1. Ненужная транспортировка

2. Перепроизводство

3. Ожидание

4. Лишний этап обработки

18) Что из перечисленного не является одним из семи видов потерь?

1. перепроизводство

2. транспортировка материалов

3. ожидание

4. избыточная производительность оборудования

19) Каким японским термином в Бережливом производстве называют неравномерность выполнения работ?

1. Муда

2. Мура

3. Мури

4. Андон

20) _____ – средство информирования, с помощью которого дается разрешение или указание на производство или изъятие (передачу) изделий в вытягивающей системе

6

1. Кайдзен

2. Канбан

3. Андон

4. SMED

21) _____ – это система планирования материально-технического снабжения, предусматривающая полную синхронизацию с производственным процессом

1. Программа «Пять нулей»

2. Кружки качества

3. Система 5S

4. Система «Канбан»

5. Система «Just-in-Time»

22) Какая из техник оказывает максимальное влияние на время переналадки?

1. Непрерывный поток

2. Стандартизация

3. SMED

4. 5S

23) Время на переналадку оборудования – это ...

1. полезное производственное время

2. потери

3. частично полезное рабочее время и частично потери

24) Какой термин обозначает «защита от дурака» или «предотвращение ошибок»

1. Андон

2. Муда

3. Дзидока

4. Пока-ёка

25) Какой инструмент применяется для определения потерь и действий, не добавляющих ценность?

1. Диаграмма причинно-следственных связей

2. Картирование процесса

3. Диаграмма Парето

4. FMEA

26) На каком принципе основана диаграмма Парето?

1. Принцип минимизации затрат

2. Принцип 80/20

3. Принцип увеличения производительности

4. Принцип непрерывного совершенствования

27) Что отображает диаграмма Исикавы?

1. Причины возникновения проблемы

2. Возможные пути решения проблемы

3. Ответственных за возникновение проблемы

4. Затраты на ликвидацию последствий проблемы

28) Что является моделью непрерывного улучшения качества?

1. цикл PDSA

2. цикл процесса

3. производственный цикл

4. ничего из перечисленного

29) TPM - всеобщее обслуживание оборудования это...

1. обслуживание оборудования механиком, сотрудником и энергетиком

2. обслуживание, обеспечивающее его наивысшую эффективность в течении всего жизненного цикла с участием всего персонала

3. обслуживание оборудования всей производственной бригадой, в которой состоит оператор, работающий на этом оборудовании

7

30) Увеличение каких затрат приведет к общему снижению затрат?

1. транспортные расходы

2. предупреждающие затраты

3. затраты на оплату труда

31) Какие затраты относятся к внутренним затратам на дефект

1. Отходы и переделки, возникшие по вине поставщиков

2. Обучение вопросам качества

3. Переделки и ремонт

4. Проверки и испытания

Проверки и испытания

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

2 1 2 2 2 3 3 4 1 4

11 12 13 14 15

16

17 18 19 20

3 1 2 5 4 2,3,5,6,7,9,10

3 4 2 2

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

5 3 2 4 2 2 1 1 2 2

31

1,3

Критерии оценки для тестирования:

Критерии оценки для тестирования:

«5» - 85-100% верных ответов

«4» - 69-84% верных ответов

«3» - 51-68% верны

Примеры ситуационных задач для блока Бережливое производство

Ситуационная задача 1

Предприятие планирует выпуск новой продукции А, при проведении анализа рынка

было выявлено, что потребители готовы ее покупать по цене не более 500 руб. за единицу, объем рынка – 100000 шт. При производстве данной продукции предприятие

хотело бы получить прибыль 2000000 руб. Структурное подразделение ответственное за производство данной продукции определило возможные текущие затраты на производство продукции, а в 35000000 руб.:

1. определите целевые плановые затраты на производство и реализацию продукции А.
2. обоснуйте свое решение, если целевые затраты выше (ниже) расчетной суммы текущих затрат.

Ситуационная задача 2

Внедрение подхода «бережливое производство» предполагает определение тактовой частоты, которая определяется как отношение доступного времени к количеству проданных товаров. По условию известно: 1083 сек. свободного времени и 115 ед. проданного товара.

1. В чем особенности подхода «бережливое производство»?
2. Определите тактовую частоту при заданных параметрах свободного времени и единицах проданного товара.

Ситуационная задача 3

Система «бережливое производство» предполагает использование производственных мощностей таким образом, чтобы избежать простоев оборудования. По условию известно: доступное время равно 1200 сек., РРЭ (персонал, усталость и безопасность) $8—0,95$ и использование производственных мощностей — $0,95$. Наличная мощность определяется по формуле

Наличная мощность = Доступное время \times РРЭ \times Использование производственных мощностей.

1. В чем особенности системы «бережливое производство»?
2. Определите наличную мощность при заданных параметрах доступного времени, РРБ и использования производственных мощностей.

Ситуационная задача 4

В целях обеспечения своевременности поставок организация выбирает место расположения складов между Киевским, Минским и Рублевским направлениями. Исследования показывают, что фиксированные затраты составят соответственно 45 000, 60 000 и 95 000 у.е. при переменных затратах на единицу продукции 235, 205 и 185 у.е. Предполагаемая цена продажи единицы продукции составляет 350 у.е. Определите оптимальное место расположения склада при ожидаемом обороте 5000 ед. в месяц. В чем особенности расположения складов между Киевским, Минским и Рублевским направлениями железной дороги? Ответ обоснуйте.

Определите оптимальное место расположения склада при ожидаемом обороте.

Рассчитайте ожидаемый оборот для каждого склада отдельно для Киевского, Минского и Рублевского направления железной дороги.

Критерии оценки ситуационных задач

Оценка «зачтено» выставляется студенту, если задача решена без ошибок или с минимальным количеством ошибок.

Оценка «не зачтено» выставляется студенту, если задача не решена или решена неверно.

Оценочные средства для блока Правовое обеспечение профессиональной деятельности

3.1. Комплект тестовых заданий для дифференцированного зачета

1. Социальные связи, возникающие между людьми, называются:

- а) общественными отношениями
- б) общественными организациями
- в) общественными группами
- г) социальными группами

2. Видами общественных отношений являются:

- а) физические и умственные
- б) материальные и духовные
- в) простые и сложные
- г) возвышенные и низменные

3. В систему нормативного регулирования общественных отношений помимо права не входят:

- а) технические нормы
- б) религиозные нормы
- в) обычаи
- г) нормы морали

4. Юридическое лицо считается созданным с момента:

- а) внесения соответствующей записи в Единый государственный реестр юридических лиц
- б) получения документов о регистрации юридического лица в Едином реестре
- в) утверждения устава данного юридического лица
- г) оплаты госпошлины

5. Основной целью предпринимательской деятельности является:

- а) личностный рост предпринимателя
- б) получение социальных гарантий
- в) извлечение прибыли
- г) создание наследства

6. Совокупность вещей, имущественных прав и обязанностей — это:

- а) имущество
- б) правовой статус гражданина
- в) предпринимательская правоспособность
- г) свобода договора

7. Гражданское право представляет собой:

- а) самостоятельную отрасль права, обладающую своей системой, предметом и методом, принципами и источниками
- б) возможность гражданина служить в вооруженных силах Российской Федерации
- в) правовые нормы, которые регулируют отношения в сфере защиты участниками своих субъективных прав в суде
- г) деятельность органов государственной власти

8. Субъективные права и обязанности сторон гражданского правоотношения составляют:

- а) содержание этого правоотношения
- б) правоспособность гражданина
- в) объект регулирования гражданско-правовых норм
- г) субъективность правоотношений

9. В соответствии с Конституцией РФ гражданское законодательство находится в ведении:

- а) Российской Федерации
- б) Российской Федерации и ее субъектов
- в) субъектов Российской Федерации и муниципальных образований
- г) городских и сельских муниципальных образований

10. Экономическим спором является:
- а) спор между супругами в отношении совместно нажитого имущества
 - б) спор между гражданами в отношении имущества, переданного в аренду
 - в) спор возникающий в связи с осуществлением трудовой деятельности и непосредственно с ней связанный
 - г) спор возникающий в связи с осуществлением предпринимательской деятельности и непосредственно с ней связанный
11. Для разрешения спора, возникшего между гражданином акционером и акционерным обществом, следует обратиться в _____ суд:
- а) городской
 - б) мировой
 - в) арбитражный
 - г) районный
12. Лицо, право которого нарушено, вправе подать в суд:
- а) отзыв
 - б) жалобу
 - в) письмо
 - г) исковое заявление
13. Лицо, право которого нарушено, вправе подать в суд:
- а) отзыв
 - б) жалобу
 - в) письмо
 - г) исковое заявление
14. Разрешением, дающим право на занятие лицензированным видом деятельности, является:
- а) сертификат
 - б) удостоверение
 - в) лицензия
 - г) паспорт
15. Предметом трудового договора является:
- а) заработная плата
 - б) результат работы
 - в) живой труд
 - г) средства производства
16. Субъектами трудового права являются:
- а) граждане Российской Федерации
 - б) иностранные граждане
 - в) работники
 - г) трудовой коллектив организации
17. Трудовой договор – это:
- а) соглашение между работодателем и представителем работника
 - б) соглашение между работником и представителем работодателя
 - в) соглашение между работодателем и работником
 - г) соглашение между работниками
18. Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать:
- а) 36 часов в неделю
 - б) 48 часов в неделю
 - в) 40 часов в неделю
 - г) 52 часа в неделю
19. Особенностью трудового договора является:

- а) хранение у работодателя
 - б) составление одним экземпляре
 - в) заключение в письменном виде
 - г) роспись руководителя
20. Работник имеет право расторгнуть трудовой договор, предупредив об этом работодателя в письменной форме не позднее, чем за:
- а) десять дней
 - б) две недели
 - в) пятнадцать дней
 - г) один месяц
21. Правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения в организации или у индивидуального предпринимателя и заключаемый работниками и работодателем в лице их представителей, называется:
- а) коллективным договором
 - б) отраслевым соглашением
 - в) генеральным соглашением
 - г) трудовым договором
22. Значение дисциплины труда выражается в:
- а) содействии эффективной организации производственного процесса
 - б) повышении оплаты труда работников в зависимости от условий труда
 - в) повышении производительность труда работников
 - г) снижении количество нарушений работниками
23. Перевод работника на другое предприятие, или перевод на другую должность возможно при:
- а) согласии работника
 - б) необходимости рабочего процесса
 - в) требовании руководства
 - г) строго по решению трудового коллектива
24. Привлечение к сверхурочной работе без письменного согласия работника допускается в случае:
- а) продолжения работы при неявке сменяющего работника, если работа не допускает перерыва
 - б) необходимости закончить начатую работу, невыполнение которой может повлечь порчу имущества работодателя
 - в) ведения работ, необходимых для предотвращения или устранения последствий катастрофы, производственной аварии, стихийного бедствия
 - г) личного желания директора
25. Материальная ответственность работника состоит в обязательстве работника:
- а) возместить работодателю упущенную выгоду
 - б) отказаться от оплаты его труда в пользу работодателя за причиненный работником ущерб
 - в) возместить работодателю причиненный действительный ущерб
 - г) отказаться от работы
26. Привлечение к сверхурочной работе без письменного согласия работника допускается в случае:
- а) продолжения работы при неявке сменяющего работника, если работа не допускает перерыва
 - б) необходимости закончить начатую работу, невыполнение которой может повлечь порчу имущества работодателя
 - в) ведения работ, необходимых для предотвращения или устранения последствий катастрофы, производственной аварии, стихийного бедствия
 - г) личного желания директора
27. Ограниченная материальная ответственность — это:

- а) возмещение ущерба в пределах своего среднего месячного заработка
- б) возмещение ущерба полном объеме
- в) возмещение ущерба в пределах ста тысяч рублей
- г) возмещение в пределах 5 000 рублей

28. В отношении юридического лица не может применяться:

- а) административный штраф
- б) предупреждение
- в) лишение специального права
- г) возмездное изъятие орудия или предмета административного правонарушения

29. Лицо считается подвергнутым административному наказанию со дня:

- а) когда вступило в силу постановление о назначении такого наказания
- б) когда правонарушитель получил официальное письмо с вложенным постановлением о назначении административного наказания
- в) совершения им административного правонарушения
- г) задержания

30. Разновидностью юридической ответственности, при которой субъект обязан претерпевать государственно-властные лишения за совершенное им административное правонарушение является:

- а) государственная служба
- б) административная ответственность
- в) административное наказание
- г) служба в армии

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

а б а а в а а а г

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

В г г в в в в в в б

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

А в а в в в а в а б

Критерии оценивания:

Оценка «отлично» выставляется студенту, если он правильно ответил на 90-100% от общего числа вопросов тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он правильно ответил на 70-89% от общего числа вопросов тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно ответил на 50-69% от общего числа вопросов тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он правильно ответил менее чем на 50% от общего числа вопросов тестовых заданий.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования Чувашской Республики

РАССМОТРЕНО

на заседании предметно - цикловой комиссии
Экономики и информационных технологий

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВ8Е901312F8F292359A0343664
Владелец: Пристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной дисциплине

**ОП 02 Основы материаловедения швейного производства
образовательной программы среднего профессионального образования -
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине **ОП 02 Основы материаловедения швейного производства** программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии, Твердохлеб О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине **ОП 02 Основы материаловедения швейного производства**

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).

4. Программа промежуточной аттестации студентов.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине ОП 02 Основы материаловедения швейного производства

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ОП 02 Основы материаловедения швейного производства по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.2. Цели и планируемые результаты освоения учебной дисциплины

1.2.1. Цель учебной дисциплины ОП 02 Основы материаловедения швейного производства

Цель дисциплины ОП.02 Основы материаловедения швейного производства: формирование у обучающихся знаний о направлении и перспективах развития текстильной промышленности, технологии текстильного производства, строении и свойствах тканей, и влиянии свойств текстильных материалов на процессы изготовления изделий.

Дисциплина «ОП.02 Основы материаловедения швейного производства» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО

В результате изучения учебной дисциплины у обучающегося будут сформированы общие и профессиональные компетенции

| Код ОК, ПК | Уметь | Знать | Владеть навыками |
|---|---|--|-------------------------|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | <ul style="list-style-type: none">- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;- определять этапы решения задачи;выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;- составлять план действия; - определять необходимые ресурсы;- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;- реализовывать составленный план; | <ul style="list-style-type: none">- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;- методы работы в профессиональной и смежных сферах;- структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности | - |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) | | |
| ОК.02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | - определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска; - структурировать получаемую информацию; - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска | - номенклатура информационных источников, - применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации | |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности | - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности | |
| ПК 2.1. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций. | Распознавать натуральные волокон растительного происхождения. Распознавать натуральных волокон животного происхождения. Распознавать химические волокна. Определять структуру основных видов | Натуральные волокна растительного происхождения. Натуральные волокна животного происхождения. Химические волокна. Виды текстильных нитей. Основы технологии производства тканых материалов. Отделка тканей из хлопка и льна. Отделка тканей: | Выполнения контроля качества сырья, материалов, полуфабрикатов, за соблюдением технологических процессов. Контролирует соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и |

| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| | <p> текстильных нитей. Определять осыпаемость тканей различного состава. Определять пороки тканей различного состава. Определять пороки внешнего вида трикотажных полотен. Определять причины возникновения деформации и брака трикотажных полотен при проколе иглы. Определять пороки внешнего вида нетканых полотен. Распознавать ассортимент швейных ниток. Распознавать ассортимент клеевых материалов и режимов склеивания Распознавать ассортимент натуральной кожи и меха, определение причин возникновения деформации и брака при проколе иглы. Распознавать ассортимент прокладочных материалов, определять причины возникновения деформации, брака при проколе иглы. Оценивать качество текстильных материалов по стандартам. </p> | <p> шерстяных тканей и натурального шелка. Отделка тканей из химических волокон Волокнистый состав тканей. Переплетения тканей, отделка тканей, плотность ткани, фазы строения тканей, структура поверхности ткани. Геометрические свойства, механические свойства, физические свойства, износостойкость ткани. Ассортимент тканей. Сортность тканей. Трикотажные переплетения. Трикотажные полотна. Нетканые полотна. Ассортимент швейных ниток. Ассортимент клеев и клеевых материалов Материалы для изготовления одежды. Подкладочные материалы. Прокладочные материалы. Отделочные материалы. Ассортимент материалов для производства одежды. </p> | <p>выполненных операций.</p> |
|--|--|--|------------------------------|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине ОП 02 Основы материаловедения швейного производства

Формы и методы текущего контроля.

Для закрепления и усвоения полученных знаний используются следующие формы и методы контроля: устный и письменный опрос, тестирование, практические работы. Формы и методы текущего контроля предусматривают как самостоятельную работу, так и работу в группе.

Устный опрос – контроль, проводимый после изучения материала по одному или нескольким темам (разделам) дисциплины в виде ответов на вопросы и обсуждения ситуаций.

Тесты – система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.

Практические работы выполняются в соответствии с методическими указаниями, оформляются в рабочих тетрадях.

Текущий контроль направлен на индивидуальную коррекцию результатов обучения по дисциплине по следующим видам работ:

Определение волокнистого состава материалов.

Определение лицевой стороны, направления нити основы тканей.

Определение ткацких переплетений.

Определение ассортиментной группы, свойств материалов.

Подбор материалов для выполнения работ.

Могут быть дополнительно использованы следующие формы:

Письменный контроль – контроль, предполагающий работу с поставленными вопросами, анализом ситуаций по отдельным темам (разделам) курса;

Комбинированный опрос – контроль, предусматривающий одновременное использование устной и письменной форм оценки знаний по одной или нескольким темам.

Защита и презентация домашних заданий – контроль знаний по индивидуальным или групповым домашним заданиям с целью проверки правильности их выполнения, умения обобщать пройденный материал и публично его представлять, прослеживать логическую связь между темами курса.

Эссе – средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

При проведении текущего контроля успеваемости студентов используются **следующие критерии оценок:**

- 1) Критерии оценки выполнения устного опроса, контрольной работы, тестовых заданий, аудиторной самостоятельной работы:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

- 2) Критерии оценки к практическим работам (см. оценочные средства)

Все запланированные практические работы и тесты по дисциплине обязательны для выполнения.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине **ОП 02 Основы материаловедения швейного производства** используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данному дисциплине.

2. Критерии оценки выполнения контрольной работы:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

Все запланированные проверочные работы по дисциплине обязательны для выполнения.

2) Критерии оценки к практическим работам (см. оценочные средства)

Все запланированные практические работы и тесты по дисциплине обязательны для выполнения.

2.2. Результаты освоения: компетенции, знания и умения, подлежащие текущему контролю

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|--------------|--|--------------------------------------|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. | Разделы 1-2 | устный опрос; - тестирование; - практические занятия задач. | 1 2 3 |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | Разделы 1-3 | - устный опрос; - тестирование; - практические занятия | 1 2 3 |

| Результаты освоения | Раздел, тема | Форма контроля | Порядковый номер оценочного средства |
|--|-------------------------|--|---|
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Разделы 1-3 | - устный опрос; - тестирование; - практические занятия | 1 2 3 |
| ПК 2.1. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций. | Разделы 1-3 | - устный опрос; - тестирование; - практические занятия | 1 2 3 |

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

Тема 1.1. Общие сведения о волокнах

Натуральные волокна растительного и животного происхождения.

Вопросы для обсуждения:

1. Назовите натуральные волокна, которые Вы знаете?
2. Каковы основные характеристики хлопкового волокна?
3. Каковы основные характеристики льняного волокна?
4. Опишите строение шерстяного волокна и охарактеризуйте его свойства.
5. Какие виды шерстяных волокон Вы знаете?
6. Что такое шелковое волокно? Каково его строение?
7. Назовите основные характеристики шелковых волокон.

Искусственные и синтетические волокна.

Вопросы для обсуждения:

1. Что такое химические волокна? Как их производят?
2. Какие этапы производства химических волокон Вы знаете?
3. Как классифицируют химические волокна?
4. Какие искусственные волокна Вы знаете? Каковы их особенности?
5. Назовите основные характеристики свойств искусственных волокон.
6. Перечислите известные Вам синтетические волокна?
7. Каковы характеристики свойств синтетических волокон?
8. Какие новые виды химических волокон Вы знаете? Каковы их особенности?

Тема 1.2. Основы технологии прядильного производства

Прядение

Вопросы для обсуждения:

1. Что такое процесс прядения?
2. Какие материалы являются сырьем для прядения?
3. Какие этапы прядильного производства Вы знаете?
4. Что такое система прядения?
5. Какие системы прядения Вы знаете?
6. Что такое простая пряжа? Каковы особенности простой пряжи?
7. Что такое фасонная пряжа? Каковы особенности фасонной пряжи?
8. Что такое армированная пряжа? Каковы особенности армированной пряжи?
9. Перечислите новые виды пряжи. Каковы их особенности? Назовите область их использования.

Классификация ткацких и трикотажных переплетений

Вопросы для обсуждения:

1. Трикотажные переплетения?
2. Главные переплетения?
3. Производные переплетения?
4. Рисунчатые переплетения?
5. Свойства трикотажных полотен?
6. Ассортимент трикотажных полотен?
7. Сортность трикотажных полотен?

Тема 1.3. Состав, строение и свойства тканей

Свойства материалов

Вопросы для обсуждения:

1. Свойства тканей?
2. Геометрические свойства?
3. Механические свойства?
4. Физические свойства?
5. Износостойкость?

Тема 1.5. Ассортимент тканей и других швейных материалов

1. Каково назначение прокладочных материалов?
2. Как подразделяются прокладочные материалы в зависимости от их назначения в одежде?
3. Каким основным требованием должны отвечать прокладочные материалы, применяемые для повышения формоустойчивости деталей одежды?
4. Какие прокладочные материалы применяют для упрочнения и предохранения отдельных участков одежды от растяжения?
5. Какие виды материалов применяются для отделки швейных и трикотажных изделий?
6. Что такое фурнитура?
7. Какие требования предъявляются к пуговицам, застежкам-молниям, кнопкам, пряжкам, крючкам и петлям?
8. Дайте характеристику ассортимента пуговиц.
9. Дайте характеристику ассортимента застежек-молний.
10. Как группируются кнопки по размеру?
11. Как классифицируются крючки и петли по назначению, виду материала и отделки?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

Тест №1 Волокнистые материалы и их свойства

Выберите один или несколько верных ответов

1. Не входит в химический состав хлопка
 - a) целлюлоза
 - б) кератин
 - в) жиры
 - г) красящие вещества
2. Не входит в химический состав натурального шёлка
 - a) воск
 - б) минеральные вещества
 - в) красящие вещества
 - г) целлюлоза
3. Является натуральным растительным целлюлозным волокном
 - a) лавсан
 - б) хлорин
 - в) лён
 - г) спандекс
4. Является натуральным белковым волокном
 - a) хлопок
 - б) пенька
 - в) шерсть
 - г) джут
5. Является искусственным волокном
 - a) анид
 - б) энант
 - в) вискоза
 - г) акрил
6. Является синтетическим полиэфирным волокном
 - a) полиэстер
 - б) лайкра
 - в) хлорин
 - г) спандекс
7. При горении хлопкового волокна цвет пламени
 - a) жёлтый
 - б) голубоватый
 - в) жёлтый коптящий
 - г) жёлтый коптящий со вспышками
8. После сгорания шерстяного волокна ощущается запах
 - a) жжёной бумаги
 - б) пластмассы
 - в) жжёного рога (пера)
 - г) нет запаха
9. Какие волокна относятся к растительным?
 - a) канатник, хлопок;
 - б) джут, лен;
 - в) шелк, шерсть;
 - г) кератин, ацетат
10. Какие волокна имеют животное происхождение?
 - a) шерсть
 - б) шелк

в) кендырь

г) пенька

11. Волокна, получаемые из природных высокомолекулярных соединений, относятся к:

а) искусственным

б) синтетическим

Дополните пропущенные слова

12. Лён – это волокна, которые вырабатывают из ___ части стебля растения льна.

13. Натуральный шёлк – это тончайшие нити, которые вырабатывает _____ тутового шелкопряда.

14. Шерсть представляет собой образования кожного покрова (волосяной покров) некоторых животных.

15. Часть волоса, выступающая над кожным покровом животного, называется _____.

16. Часть волоса, находящаяся в кожном покрове животного, называется ____.

17. Волокна хлопка горят пламенем и сгорают полностью, образуя серый пепел и запах жжёной бумаги.

18. При горении шерсти в пламени волокна спекаются, при вынесении из пламени их горение прекращается, на конце волокна образуется чёрный ___ шарик, ощущается запах жжёного пера.

19. Капрон горит _____ пламенем, образуя на конце волокна оплавленный бурый шарик.

Тест №2 Ткацкие переплетения

1. Ткачество – это образование полотна, которое происходит в результате переплетения... нитей

А) двух Б) трёх

В) четырёх

2. Как называются нити, идущие вдоль ткани? А) основа

Б) уток

В) не помню

3. Нити, располагающиеся поперёк ткани называются... А) основа

Б) уток

В) не помню

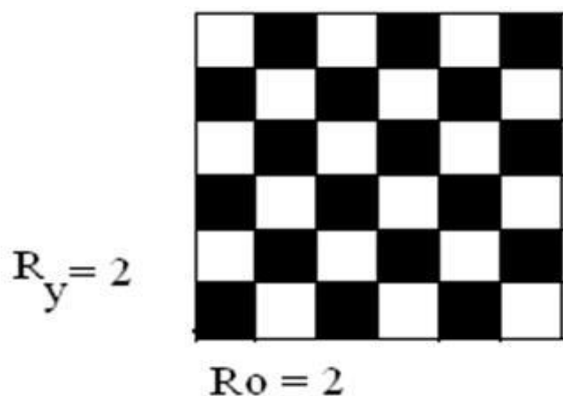
4. Производство тканей состоит из процессов (укажи правильные ответы) А) подготовка

Б) ткачество В) отделка

5. Простые (главные) ткацкие переплетения (укажи лишнее): А) полотняное

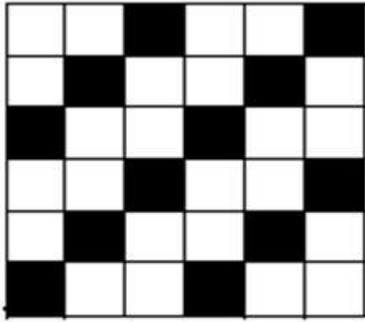
Б) саржевое В) сатиновое Г) атласное Д) ситцевое

6. Назови вид переплетения по рисунку (а):



7. Назови вид переплетения по рисунку (б):

Ry = 3

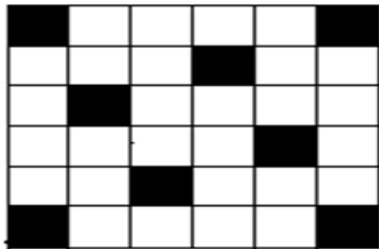


Ro = 3

8. Назови вид переплетения по рисунку (в):



9. Назови вид переплетения по рисунку (г):



10. Чем заканчивается процесс изготовления ткани? А) отделкой

Б) выделкой В) не помню

Ключ: 1а, 2а, 3б, 4абв, 5д, 6а полотняное, 7б саржевое, 8в атласное, 9г сатиновое, 10а.

Тест №3 Свойства тканей

1. К натуральным волокнам относятся:

- а) шерсть
- б) лен
- в) капрон
- г) хлопок
- д) шелк

2. Признаки шерстяной ткани:

- а) мягкая
- б) шероховатая
- в) матовая
- г) блестящая
- д) жесткая

3. Физико-механические свойства тканей:

- а) прочность

б) осыпаемость нитей

в) сминаемость

г) драпируемость.

4. Гигиенические свойства тканей:

а) гигроскопичность

б) пылеемкость

в) усадка

г) теплозащитность

д) раздвижка нитей

5. Технологические свойства тканей:

а) усадка

б) гигроскопичность

в) сминаемость

г) осыпаемость нитей д) раздвижка нитей.

6. Признаки шелковых тканей:

а) нерезкий блеск

б) шероховатая поверхность

в) мягкость

г) гладкая поверхность

д) малая сминаемость

е) извитость нитей.

7. Утюжку ткани из шерсти производят:

а) при $t = 150-200$

б) при $t = 150-160$

в) через влажный проутюжильник.

8. Сминаемость тканей зависит от:

а) упругости волокон

б) крутки пряжи

в) прочности волокон

г) плотности ткани

д) характера лицевой поверхности ткани.

9. Соотнесите свойства тканей и их характеристики:

| Свойства | Характеристики |
|-----------------|---------------------|
| механические | а) сминаемость |
| гигиенические | б) осыпаемость |
| технологические | в) гигроскопичность |
| | г) прочность |
| | д) теплозащитность |
| | е) пылеемкость |
| | ж) драпируемость |
| | з) усадка |

10. Соотнесите виды тканей с их характеристиками:

11. Соотнесите виды тканей с их характеристиками: Виды тканей Характеристик

1) хлопчатобумажные

2) шелковые

3) шерстяные

4) льняные

а) ткани растительного происхождения

б) ткани животного происхождения

в) ткани с высокой пылеемкостью

г) ткани, имеющие большую прочность

12. Какие свойства тканей необходимо учитывать:
- 1) при раскрое
 - 2) при выборе фасона платья
 - 3) при выборе ткани для зимнего пальто
 - 4) при выборе ткани для повседневной юбки
- а) сминаемость
- б) осыпаемость
 - в) гигроскопичность
 - г) теплозащитность
 - д) мягкость
 - е) прочность ж) усадка
13. Закончите предложения.
- а) Шерсть и шелк относятся к волокнам
 - б) Шерстяную ткань от шелковой на ощупь можно отличить по
 - в) К натуральным волокнам животного происхождения относятся волокна.....
14. Выберите правильное определение для указанных свойств:
- Определение - Свойства
- 1) гигроскопичность
 - 2) сминаемость
 - 3) осыпаемость
 - 4) усадка
 - 5) теплозащитность
- а) образование складок, заминов при носке изделия
 - б) способность ткани удерживать тепло
 - в) свойства ткани уменьшаться в размерах после увлажнения
 - г) свойства ткани впитывать влагу
 - д) выпадение нитей на срезах

Тест № 4 Ассортимент тканей

Задание

1. Установите соответствие между колонками:

Понятия

- | | |
|----|----------------|
| 1. | Характеристика |
| 2. | Ассортимент |
| 3. | Артикул |

4. Прейскурант

А. Сборник, содержащий основные данные о ткани: наименование, артикул, ширина, ГОСТ или ТУ и др.

Б. Подбор сходных по различным признакам материалов

В. Условный номер (обозначение) ткани по преЙскуранту Задание 2

Вопрос:

2. Верно ли утверждение: «Ткани могут иметь одинаковые наименования, но разные артикулы»?

Выберите один вариант ответа:

А) Да Б) Нет В) Скорее нет, чем да Г) Скорее да, чем нет З

3. Ткани хлопчато-бумажного ассортимента: Выберите два правильных ответа:

А) драп Б) бязь В) ситец Г) сукно

4. Ткани шерстяного ассортимента – это.. Выберите два правильных ответа:

А) драп Б) ситец В) сукно Г) шифон

5. Какими свойствами обладают льняные ткани? Выберите несколько правильных ответов:

А) Быстро впитывают и отдают влагу;

Б) Хорошо отстирываются;

В) Скользят и смещаются при пошиве;

6. Какими свойствами обладают шерстяные ткани? Выберите несколько правильных ответов:

А) Теплозащитные свойства;

Б) Формоустойчивость;

В) Сильная сминаемость;

7. Ткани из искусственного шелка по сравнению с натуральным шелком: Выберите несколько правильных ответов:

А) Более толстые Б) Более тонкие В) Более мягкие

Г) Более жесткие Д) Менее тяжелые Е) Более тяжелые

Ж) Более сминаемые З) Менее сминаемые

Эталон Ответа

1) 1-Б; 2-А; 3-В; 2) А; 3)Б, В; 4) А, В; 5) А, Б; 6) А, Б; 7) А, Г, Е, Ж;

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО 3

Тема 1.1. Общие сведения о волокнах

Практическая работа № 1

Тема: Методы распознавания натуральных волокон растительного происхождения: хлопок, лен.

Цель работы: Определение волокнистого состава материалов органолептическим методом.

Рекомендации для выполнения практической работы:

- знать соответствующий теме материал учебника или конспект;
- соблюдать правила безопасности труда.

Материалы и инструменты:

- образцы тканей в количестве 4 шт.
- клей или скотч;
- спички;
- миска с водой;
- ножницы;
- линейка;
- ручка, карандаш.

Порядок выполнения работы:

1. Установите волокнистый состав каждого образца материала по сминаемости, внешнему виду, на ощупь, характеру горения, запаху при горении, остатку после сгорания (12 б)
2. Приклейте изученный образец материала размером 4х4 см в таблицу (Приложение 1) (4 б)
3. Занесите результаты исследования образца в таблицу (8 б)
4. Составьте вывод о работе (6 б)

Максимальный балл: 30

Проходной балл: не менее 15

Шкала оценок:

27- 30б –оценка «5»

20- 26 б- оценка «4»

15- 19 б- оценка «3»

Менее 15- оценка «2»

Тема 1.1. Общие сведения о волокнах
Практическая работа № 2

Тема: Методы распознавания натуральных волокон животного происхождения: шерсть, шелк.

Цель работы: Определение волокнистого состава материалов органолептическим методом.

Рекомендации для выполнения практической работы:

- знать соответствующий теме материал учебника или конспект;
- соблюдать правила безопасности труда.

Материалы и инструменты:

- образцы тканей в количестве 4 шт.
- клей или скотч;
- спички;
- миска с водой;
- ножницы;
- линейка;
- ручка, карандаш.

Порядок выполнения работы:

1. Установите волокнистый состав каждого образца материала по сминаемости, внешнему виду, на ощупь, характеру горения, запаху при горении, остатку после сгорания (12 б)
2. Приклейте изученный образец материала размером 4х4 см в таблицу (Приложение 1) (4 б)
3. Занесите результаты исследования образца в таблицу (8 б)
4. Составьте вывод о работе (6 б)

Максимальный балл: 30

Проходной балл: не менее 15

Шкала оценок:

27- 30б –оценка «5»

20- 26 б- оценка «4»

15- 19 б- оценка «3»

Менее 15- оценка «2»

Тема 1.1. Общие сведения о волокнах

Практическая работа № 3

Тема: Свойства химических волокон: искусственные волокна, синтетические волокна, неорганические волокна.

Цель работы: Определение волокнистого состава материалов органолептическим методом.

Рекомендации для выполнения практической работы:

- знать соответствующий теме материал учебника или конспект;
- соблюдать правила безопасности труда.

Материалы и инструменты:

- образцы тканей в количестве 4 шт.
- клей или скотч;
- спички;
- миска с водой;
- ножницы;
- линейка;
- ручка, карандаш.

Порядок выполнения работы:

1. Установите волокнистый состав каждого образца по сминаемости, внешнему виду, на ощупь, характеру горения, запаху при горении, остатку после сгорания материала (12 б)
2. Приклейте изученный образец материала размером 4х4 см в таблицу (Приложение 2) (4 б)
3. Занесите результаты исследования образца в таблицу (8 б)
4. Составьте вывод о работе (6 б)

Максимальный балл: 30

Проходной балл: не менее 15

Шкала оценок:

27- 30б –оценка «5»

20- 26 б- оценка «4»

15- 19 б- оценка «3»

Менее 15- оценка «2»

Тема 1.2. Основы технологии прядильного производства

Практическое занятие № 4

Тема: Определение ткацких переплетений

Рекомендации для выполнения практической работы:

- знать соответствующий теме материал учебника или конспект;
- соблюдать правила безопасности труда.

Материалы и инструменты:

- образцы тканей различных переплетений в количестве 4 шт.
- клей или скотч;
- ножницы;
- лупа;
- линейка;
- ручка, карандаш.

Порядок выполнения работы:

1. Приклейте образец ткани размером 4х4 см лицевой стороной вверх, укажите стрелкой направление нити основы (8б)
2. Определите и укажите переплетение ткани данного образца (8б)
3. Перечислите ткани, вырабатываемые данным переплетением (8 б)
4. Составьте вывод о работе (6 б)

Максимальный балл: 30

Проходной балл: не менее 15

Шкала оценок:

27- 30б –оценка «5»

20- 26 б- оценка «4»

15- 19 б- оценка «3»

Менее 15- оценка «2»

Практическое занятие № 6

Тема: Анализ волокнистого состава тканей. Исследование образцов тканей. Определение механических, физических, технологических свойств.

Рекомендации для выполнения практической работы:

- знать соответствующий теме материал учебника или конспект;
- подготовить образцы тканей;
- соблюдать правила безопасности труда.

Материалы и инструменты:

- образцы тканей в количестве 4 шт.;
- клей или скотч;
- ножницы;
- линейка.

Порядок выполнения задания:

- 1) приклеить образец ткани размером 4х4 см лицевой стороной вверх, указать стрелкой направление нити основы (н.о.) **(8 б)**
- 2) написать волокнистый состав и наименование ткани **(8 б)**
- 3) определить и прописать характеристики свойств ткани: **(16 б)**
 - гигиенические;
 - оптические;
 - механические;
 - технологические.
- 4) перечислить наименования изделий одежды, которые можно изготовить из данной ткани **(4 б)**
- 5) составить вывод о работе **(4б)**

Максимальный бал: 40

Проходной бал: не менее 20

Шкала оценок:

38- 40б –оценка «5»

30- 37 б- оценка «4»

21- 29 б- оценка «3»

Менее 20б- оценка «2»

Тема 1.5. Ассортимент тканей и других швейных материалов

Практическое занятие № 7

Тема: Изучение и анализ ассортимента бельевых и плательных тканей.

Рекомендации для выполнения практической работы:

- знать соответствующий теме материал учебника или конспект;
- соблюдать правила безопасности труда.

Материалы и инструменты:

- образцы тканей различных ассортиментных групп в количестве 4 шт.
- клей или скотч;
- ножницы;
- линейка;
- ручка, карандаш.

Порядок выполнения работы:

1. Приклейте образец ткани размером 4х4 см лицевой стороной вверх, укажите направление нити основы (8 б)
2. Определите и укажите ассортиментную группу ткани, наименование ткани (8б)
3. Перечислите требования, предъявляемые тканям данной ассортиментной группы (16б)
4. Приведите примеры швейных изделий, производимых из данной ткани (8 б)

Максимальный бал: 40

Проходной бал: не менее 20

Шкала оценок:

38- 40б –оценка «5»

30- 37 б- оценка «4»

21- 29 б- оценка «3»

Менее 20б- оценка «2»

Практическое занятие № 8

Тема: Изучение и анализ ассортимента трикотажных полотен, нетканых полотен. Изучение и анализ ассортимента швейных ниток и клеевых материалов.

Рекомендации для выполнения практической работы:

- знать соответствующий теме материал учебника или конспект;
- подготовить образцы тканей;
- подготовить рисунок модели швейного изделия на свой выбор, используя знания по технологии, журналы мод, каталоги;
- соблюдать правила безопасности труда.

Материалы и инструменты:

- образцы материалов;
- клей или скотч;
- ножницы;
- линейка.

Порядок выполнения работы:

- 1) подберите ткань с учетом свойств к модели швейного изделия (8б)
- 2) приклейте образец ткани размером 4х4 см лицевой стороной вверх, укажите направление нити основы (8 б)
- 3) укажите ассортиментную группу и наименование ткани (8 б)
- 4) подберите соединительные материалы к модели с учетом свойств ткани (8 б)
- 5) обоснуйте выбор материалов (8б)

Максимальный бал: 40

Проходной бал: не менее 20

Шкала оценок:

38- 40б –оценка «5»

30- 37 б- оценка «4»

21- 29 б- оценка «3»

Менее 20б- оценка «2»

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Дифференцированный зачет, завершающий изучение по учебной дисциплине **ОП 02 Основы материаловедения швейного производства**

– это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой, уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Источники:

Основные источники

1. Стельмашенко В.И., Розаренова Т.В.; Под общ. ред. Розареновой Т.В. Материаловедение для одежды и конфекционирование. 3-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для СПО [электронный ресурс] / В.И. Стельмашенко, Т.В. Розаренова - Режим доступа: ЭБС «ЮРАЙТ», 2025.

Дополнительные источники

1. Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства. – М.: Издательский центр «Академия», 2022 – 288 с. - электронный ресурс] Режим доступа: <https://academiamoscow.ru/catalogue/4917/631463/>.

2. Труевцева, М. А. Материаловедение. Рабочая тетрадь : учебное пособие / М.А. Труевцева, Е.Н. Краснова. — Москва : ИНФРА-М, 2025. — 316 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/980952. - ISBN 978-5-16-014411-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2200765> (дата обращения: 12.11.2025). – Режим доступа: по подписке.

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства: вопросы к зачету с оценкой, Приложение А.

1. Критерии оценивания тестового задания

Оценка индивидуальных образовательных достижений производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

| Результат | Критерии оценки |
|--|--|
| 1. Выполнение тестового задания: вес вопроса: 1-5 – 2 балла, 6-22 - 1 балл; 2. Выполнение практического задания: вопрос 23 – 10 баллов, сумма баллов – 37 баллов | Правильность выполнения: 1-14 баллов – оценка «не удовлетворительно»; 15-22 балла - оценка «удовлетворительно»; 23-33 балла – оценка «хорошо»; 34-37баллов - оценка «отлично»; |

Приложение А

Перечень вопросов к промежуточной аттестации по учебной дисциплине ОП 02 Основы материаловедения швейного производства

Тестовое задание Дифференцированный зачёт

Внимательно прочитайте задание.

Время выполнения задания – 90 минут.

1. Задание

Установите соответствие между названием волокна и тем из чего он образуется

Название волокна Из чего образуется

- | | |
|-----------|---|
| 1. Лен | А. из волосяного покрова млекопитающих; |
| 2. Хлопок | Б. продукт выделения желёз насекомых; |
| 3. Шёлк | В. из семян; |
| 4. Шерсть | Г. внутри стебля; |

Ответ: 1...;2...;3...;4...;

2. Установите соответствие между названием материала и способом его получения

Название материала Способ получения

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| 1. Натуральная кожа | А. На ткацком станке; |
| 2. Ткань | Б. Из кожного покрова животных; |
| 3. Трикотаж | В. На вязальных машинах; |
| 4. Нетканый материал | Г. Путём склеивания волокон; |

Ответ: 1...;2...;3...;4...;

3. Установите соответствие между названием материала и характеристикой внешнего вида и способа горения

Название волокна Характеристика внешнего вида и горения материала

- | | |
|------------|---|
| 1. Лен | А. горит жёлтым пламенем, образуя пепел. |
| 2. Капрон | Б. горит быстро, жёлтым пламенем, на ощупь шелковистый; |
| 3. Шёлк | В. горит голубым пламенем, образуя оплавленный шарик |
| 4. Вискоза | Г. в пламени спекается, запах жжёного пера, прохладный, |

Ответ: 1...;2...;3...;4...;

4. Установите соответствие между видом волокна и названием материала

Вид волокна Название материала

- | | |
|------------------------------|-------------|
| 1. Натуральное, растительное | А. Вискоза; |
| 2. Натуральное, животное | Б. Шёлк; |
| 3. Искусственное | В. Лавсан; |
| 4. Синтетическое | Г. Хлопок; |

Ответ: 1...;2...;3...;4...;

5. Установите соответствие между видом переплетения ткани и характеристикой её внешнего вида

Вид переплетения Характеристика внешнего вида

- | | |
|---------------|--|
| 1. Сатиновое | А. одинаковая поверхность с лицевой и изнаночной стороны; |
| 2. Полотняное | Б. на поверхности ткани диагональные полосы с углом наклона 45°; |
| 3. Саржевое | В. Гладкая поверхность с лицевой стороны шелковой ткани; |
| 4. Атласное | Г. Гладкая поверхность с лицевой стороны х/б ткани; |

Ответ: 1...;2...;3...;4...;

6. К натуральным волокнам растительного происхождения относятся джут, лён,

1. Шерсть;
2. Хлопок;
3. Вискоза;
4. Шёлк;

7. К натуральным волокнам животного происхождения относятся шерсть,
 1. Лён;
 2. Хлопок;
 3. Вискоза;
 4. Шёлк;
8. Капрон, лавсан, нитрон, полиэтилен, спандекс – это ... материалы.
 1. Растительные;
 2. Животные;
 3. Синтетические;
 4. Искусственные;
9. Ацетат, триацетат, вискоза – это ... материалы.
 1. Растительные;
 2. Животные;
 3. Синтетические;
 4. Искусственные;
10. В процессе ткачества используется две системы нитей, нить основы и нить
 1. Утка;
 2. Основная;
 3. Дополнительная;
 4. Вспомогательная;
11. Менее растяжимая система нитей обычно нить....
 1. Утка;
 2. Основы;
 3. Дополнительная;
 4. Вспомогательная;
12. Вдоль кромки ткани всегда проходит нить
 1. Утка;
 2. Основы;
 3. Дополнительная;
 4. Вспомогательная;
13. Ворс в ткани всегда совпадает с направлением нити
 1. Утка;
 2. Основы;
 3. Дополнительной;
 4. Вспомогательной;
14. Печатный рисунок в набивных тканях более яркий на ... стороне ткани.
 1. Изнаночной;
 2. Лицевой;
 3. На обеих сторонах;
15. Отдельные дефекты ткани (узелки, петельки) могут выводиться на ... сторону ткани.
 1. Изнаночную;
 2. Лицевую;
 6. На обе стороны;
16. Для изготовления ... кож используются полимерные покрытия и пропитки.
 1. Натуральных;
 2. Искусственных;
 3. Синтетических;
17. ... мех состоит из грунта и ворса.
 1. Натуральный;
 2. Искусственный;
 3. Синтетический;
 4. Утепляющий;
18. В ассортименте ... тканей преобладают вискозные, вискозно-ацетатные и шёлковые ткани.

1. Прокладочных;
 2. Подкладочных;
 3. Отделочных;
 4. Утепляющих;
19. По назначению различают формоустойчивые и утепляющие ... материалы.
1. Прокладочные;
 2. Подкладочные;
 3. Отделочные;
 4. Клеевые;
20. Вата, ватин, объёмные утеплители, ветрозащитные материалы используются в качестве ... прокладочных материалов.
1. Прокладочных;
 2. Подкладочных;
 3. Отделочных;
 4. Утепляющих;
21. Пуговицы, крючки, кнопки относятся к одежной ...
2. Отделке;
 3. Фурнитуре;
22. Тесьма, шнуры, кружево, ленты, аппликации являются ... материалами.
1. Отделочными;
 2. Соединительными;
 3. Клеевыми материалами;
 4. Прокладочными
23. Практическое задание: Приклеить образец материала за один край. Определить у образца текстильного материала

| Образец | Задание | Характеристика и вывод |
|---------|------------------------|--|
| | Волокнистый состав; | Записать как горит: |
| | | Записать что образуется в результате горения нитей: |
| | | Назвать вид материала: |
| | Вид переплетения; | Записать как выглядит переплетение с лицевой и изнаночной стороны: |
| | | Назвать вид главного (простого) переплетения: |
| | Вид отделки (окраски); | Описать как выглядит отделка (окраска) материала |

| | | |
|---|---------------------------|--|
| | | Назвать вид отделки (окраски) материала: |
| | Лицевую сторону материала | При приклеивании образца материала лицевую сторону располагают вверх |
| | | Описать по какому признаку Вы определили нить основы |
| | Направление нити основы | Указать линией с двумя стрелками направление нити основы в образце: |
| Описать признак определения лицевой стороны | | |

3. Критерии оценивания

Эталон ответов:

1. Ответ: 1Г, 2В, 3Б, 4А;
2. Ответ: 1Б, 2А, 3В, 4Г;
3. Ответ: 1А, 2В, 3Г, 4Б;
4. Ответ: 1Г, 2Б, 3А, 4В;
5. Ответ: 1Г, 2А, 3Б, 4В ;
6. 2. Хлопок;
7. 4. Шёлк;
8. 3. Синтетические;
9. 4. Искусственные;
10. 1. Утка;
11. 2. Основы;
12. 2. Основы;
13. 2. Основы;
14. 2. Лицевой;
15. 1. Изнаночную;
16. 2. Искусственных;
17. 2. Искусственный;
18. 2. Подкладочных;
19. 1. Прокладочные;
20. 4. Утепляющих;
21. 2. Фурнитуре;
22. 1. Отделочными;

**Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

На заседании предметно - цикловой комиссии
экономики и информационных систем

Председатель ПЦК _____ /Л.С. Викторова/

УТВЕРЖДЕНО

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С2СА82ВВЕ901312F8F292359A0343664
Владелец: Пристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной дисциплины профессионального модуля

ПМ.02 Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах

образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине профессионального модуля ПМ.02 Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчики:

преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии,
Никитина А.А.

мастер п/о Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии,
Твердохлеб О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине профессионального модуля ПМ.02 Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах.
2. Программа текущего контроля успеваемости студентов.
3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля).
4. Программа промежуточной аттестации студентов.
5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации).

1. Область применения ФОС по учебной дисциплине профессионального модуля

ФОС предназначен для проверки результатов освоения учебной дисциплины ПМ.02 Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах программы (далее ОПОП) по специальности 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.1. Цель и место учебной дисциплины профессионального модуля в структуре образовательной программы

Настоящая рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах; разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования и является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Цель модуля: освоение вида деятельности «Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы по направленности «Подготовительно-раскройное производство».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной дисциплины профессионального модуля

Результатом освоения данной профессионального модуля является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

| Формирование общих и профессиональных компетенций | Основные показатели оценки результата |
|---|---|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; оптимально определяет этапы решения задачи; адекватно определяет потребность в информации; адекватно определяет источники нужных ресурсов; разрабатывает детальный план действий; правильно оценивает риски на каждом шагу; точно оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, формирует предложения критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности; | Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач; демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов; демонстрирует точность при структурировании отобранной информации |

| | |
|---|--|
| | <p>в соответствии с параметрами поиска; адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности</p> |
| <p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;</p> | <p>Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности</p> |
| <p>ПК 2.1. Контролировать соответствие производственному заданию размерных характеристик, качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций.</p> | <p>Рассчитывает куски и остатки материалов и их комплектование для раскроя по артикулу, цвету и размеру. Осуществляет подборки кусков для раскроя, настиления. Демонстрирует умение настилать различные материалы с соблюдением расчетов их рационального использования на автоматизированном настилочном комплексе. Демонстрирует умение осуществлять раскрой материалов в подготовительно раскройном производстве</p> |
| <p>ПК 2.2. Выполнять операции на оборудовании по раскрою деталей изделий и одежды.</p> | <p>Демонстрирует умение выполнять пуск и остановку КИПиА, агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды. Демонстрирует умение определять причины нарушения режима работы агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды. Демонстрирует умение регулировать параметры технологических процессов агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды. Рассчитывает количественные показатели расхода сырья, волокон, материалов и отходов общего производства текстильных изделий и одежды. Выполняет технологические операции по предупреждению опасных режимов работы и аварийной остановке агрегатов, оборудования, машин, технологических установок и автоматических линий общего производства текстильных изделий и одежды</p> |
| <p>Должен уметь:</p> | |

- раскраивать на машинах или вручную на части тесьмы, кромки, ленты, кружев, резинки, бахромы, канта, обмотки; кромочной или пленочной ткани на полоски; материалов для флагов, знамен, накидок, прямых покрывал и штор, столового и постельного белья, дорожек, платков, шарфов, кашне, подшлемников, мешков; черновых заготовок из мешковины, миткаля, бязи, парусины для всех видов мебели; всех видов ткани на купоны; ткани для художественной росписи; гардинных, вязаных, тюлевых и вышитых полотен в текстильно-галантерейном производстве; подкладки для скосов и донышек; деталей для налобников, картонных изделий; стальные для каркасов
- осуществлять разрезание круглого трикотажного полотна вдоль куска
- разрезать с разметкой или по шаблону тесьмы для сумок, мешков, петель, шнуров всех видов; вошение в расплавленном воске шнуров всех видов, ниток, концов тесем, лент; оплавление на терморезах концов тесем, шнуров, лент после раскроя; комплектование шнуров и тесем в партии с приложением паспорта и маршрутного листа в парашютном производстве
- раскраивать на машинах или вручную материалов для фигурных покрывал и штор, для всех видов изделий в производстве игрушек, ваты, ватина, марли; облицовочных материалов на заготовки деталей для всех видов мебели; трикотажных изделий из лоскута; погон, звездочек, петлиц, пуговиц, скрепов и других мелких деталей
- осуществлять комплексный раскрой материалов на галстуки, колготки; мешковины, миткаля, бязи, парусины на заготовки деталей для всех видов мебели
- раскраивать с разметкой, маркировка и комплектование в партии лент для ленточных куполов, строп куполов, тесьмы ранцев и камер с наколками, звеньев соединительных, поясов

демонстрирует умение раскраивать на машинах или вручную на части тесьмы, кромки, ленты, кружев, резинки, бахромы, канта, обмотки; кромочной или пленочной ткани на полоски; материалов для флагов, знамен, накидок, прямых покрывал и штор, столового и постельного белья, дорожек, платков, шарфов, кашне, подшлемников, мешков; черновых заготовок из мешковины, миткаля, бязи, парусины для всех видов мебели; всех видов ткани на купоны; ткани для художественной росписи; гардинных, вязаных, тюлевых и вышитых полотен в текстильно-галантерейном производстве; подкладки для скосов и донышек; деталей для налобников, картонных изделий; стальные для каркасов

осуществляет разрезание круглого трикотажного полотна вдоль куска разрезать с разметкой или по шаблону тесьмы для сумок, мешков, петель, шнуров всех видов; вошение в расплавленном воске шнуров всех видов, ниток, концов тесем, лент; оплавление на терморезах концов тесем, шнуров, лент после раскроя; комплектование шнуров и тесем в партии с приложением паспорта и маршрутного листа в парашютном производстве

- демонстрирует умение раскраивать на машинах или вручную материалов для фигурных покрывал и штор, для всех видов изделий в производстве игрушек, ваты, ватина, марли; облицовочных материалов на заготовки деталей для всех видов мебели;

демонстрирует умение осуществлять комплексный раскрой материалов на галстуки, колготки; мешковины, миткаля, бязи, парусины на заготовки деталей для всех видов мебели

демонстрирует умение раскраивать с разметкой, маркировка и комплектование в партии лент для ленточных куполов, строп куполов, тесьмы ранцев и камер с наколками, звеньев соединительных, поясов усилительных, стренг, шнуров монтажных в парашютном производстве

демонстрирует умение раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажных и льняных тканей, хлопчатобумажного трикотажного полотна, лоскута трикотажного полотна из полушерстяной и ПАН-пряжи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, приклада,

| | |
|--|--|
| <p>усилительных, стренг, шнуров монтажных в парашютном производстве</p> <ul style="list-style-type: none"> – раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажных и льняных тканей, хлопчатобумажного трикотажного полотна, лоскута трикотажного полотна из полшерстяной и ПАН-пряжи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, приклада, перчаточных изделий, головных уборов, детали трикотажных изделий для детей – раскраивать полотна с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование) – подкраивать полурегулярных и купонных изделий из хлопчатобумажного трикотажного полотна – осуществлять комплексный раскрой материалов для всех видов мебели – проводить раскрой парашютов вытяжных квадратной формы, клапанов, сумок переносных, мешков мягких, чехлов коушей, соединительных звеньев, стренг по фигурным линиям обводки контуров лекал или лекалам – осуществлять раскладку лекал на верхнем полотне настила, обводку контуров лекал деталей из хлопчатобумажных и шелковых тканей, расположенных по прямой нитке – осуществлять нанесение наколок на настил в парашютном производстве – проверять по лекалам и подрезать неточности кроя деталей изделий – подгонять и подрезать детали в соответствии с рисунком – подкраивать детали верха и подкладки – раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажные и льняные ткани, хлопчатобумажное и шерстяное, трикотажное полотна на детали верха изделий одежды пальтово-костюмного и плательного | <p>перчаточных изделий, головных уборов, детали трикотажных изделий для детей демонстрирует умение раскраивать полотна с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование)</p> <p>демонстрирует умение подкраивать полурегулярных и купонных изделий из хлопчатобумажного трикотажного полотна демонстрирует умение осуществлять комплексный раскрой материалов для всех видов мебели</p> <p>демонстрирует умение проводить раскрой парашютов вытяжных квадратной формы, клапанов, сумок переносных, мешков мягких, чехлов коушей, соединительных звеньев, стренг по фигурным линиям обводки контуров лекал или лекалам демонстрирует умение осуществлять раскладку лекал на верхнем полотне настила, обводку контуров лекал деталей из хлопчатобумажных и шелковых тканей, расположенных по прямой нитке</p> <p>демонстрирует умение осуществлять нанесение наколок на настил в парашютном производстве</p> <p>демонстрирует умение проверять по лекалам и подрезать неточности кроя деталей изделий</p> <p>демонстрирует умение подгонять и подрезать детали в соответствии с рисунком</p> <p>демонстрирует умение подкраивать детали верха и подкладки</p> <p>демонстрирует умение раскраивать на машинах или вручную хлопчатобумажные и льняные ткани, хлопчатобумажное и шерстяное, трикотажное полотна на детали верха изделий одежды пальтово-костюмного и плательного ассортимента; шерстяных, шелковых тканей, шерстяного, шелкового трикотажного полотна, тканей с примесями химических волокон, прорезиненных тканей, меха, кожи на отделочные детали для меховых изделий, кожи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, перчаточных изделий, головных уборов; материалов на детали изделий производственной одежды и такелажного производства</p> <p>демонстрирует умение раскраивать</p> |
|--|--|

| | |
|---|--|
| <p>ассортимента; шерстяных, шелковых тканей, шерстяного, шелкового трикотажного полотна, тканей с примесями химических волокон, прорезиненных тканей, меха, кожи на отделочные детали для меховых изделий, кожи на детали нательного белья, корсетных изделий, подкладки, перчаточных изделий, головных уборов; материалов на детали изделий производственной одежды и такелажного производства</p> <ul style="list-style-type: none"> – раскраивать полотна с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование) – раскраивать шерстяные, шелковые, хлопчатобумажные трикотажные полотна на детали изделий экспериментальных, опытных и авторских образцов плательного и плательно-костюмного ассортимента – подкраивать полурегулярные и купонные изделия из шелкового и шерстяного полотна – раскраивать купола парашютов, чехлов куполов, камер, мягких фильтров, мешков, портледов, ранцев из различных материалов по фигурным линиям обводки контуров лекал или по лекалам независимо от расположения волокон; выбор схемы раскладок, подборка, раскладка и обводка контуров лекал в парашютном производстве – выполнять правила и требования безопасного труда | <p>полотна с текстильными пороками на детали изделий указанного ассортимента (настиление, раскладка лекал, обводка контуров лекал, раскрой и комплектование)</p> <p>демонстрирует умение раскраивать шерстяные, шелковые, хлопчатобумажные трикотажные полотна на детали изделий экспериментальных, опытных и авторских образцов плательного и плательно-костюмного ассортимента</p> <p>демонстрирует умение подкраивать полурегулярные и купонные изделия из шелкового и шерстяного полотна</p> <p>демонстрирует умение раскраивать купола парашютов, чехлов куполов, камер, мягких фильтров, мешков, портледов, ранцев из различных материалов по фигурным линиям обводки контуров лекал или по лекалам независимо от расположения волокон; выбор схемы раскладок, подборка, раскладка и обводка контуров лекал в парашютном производстве</p> <p>- демонстрирует умение выполнять правила и требования безопасного труда</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> – производить оценку соответствия качества сырья, волокон, нитей и материалов техническим требованиям к крою текстильных изделий и одежды – определять причины отклонения качества выполненных операций кроя текстильных изделий и одежды от заданных параметров – оформлять акты о браке, дефекте на раскроенные текстильные изделия и одежду | <p>демонстрирует умение производить оценку соответствия качества сырья, волокон, нитей и материалов техническим требованиям к крою текстильных изделий и одежды</p> <p>демонстрирует умение определять причины отклонения качества выполненных операций кроя текстильных изделий и одежды от заданных параметров</p> <p>- демонстрирует умение оформлять акты о браке, дефекте на раскроенные текстильные изделия и одежду</p> |
| <p>Должен знать:</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> – термины и понятия, используемые | <p>- демонстрирует знания терминов и понятий, используемых при</p> |

| | |
|--|--|
| <p>при раскрое изделий и одежды</p> <ul style="list-style-type: none"> – нормативно-технологическую документацию на сырье, материалы и полуфабрикаты, используемые на всех операциях технологического процесса производства одежды – конструктивные данные одежды и технические требования, предъявляемые к выпускаемой одежде – технологические инструкции и стандарты организации по производству одежды – основные виды дефектов и брака при раскрое текстильных изделий и одежды, их классификация и способы выявления <p>порядок оформления документации о выявленном браке и дефектах в ходе процесса раскроя текстильных изделий и одежды</p> | <p>раскрое изделий и одежды демонстрирует знания</p> <ul style="list-style-type: none"> –нормативно-технологической документации на сырье, материалов и полуфабрикатов, используемых на всех операциях технологического процесса производства одежды демонстрирует знания –конструктивных данных одежды и технических требований, предъявляемых к выпускаемой одежде - демонстрирует знания технологических инструкций и стандартов организации по производству одежды –демонстрирует знания основных видов дефектов и брака при раскрое текстильных изделий и одежды, их классификация и способы выявления - демонстрирует знания порядка оформления документации о выявленном браке и дефектах в ходе процесса раскроя текстильных изделий и одежды |
|--|--|

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине ПМ.02 ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах

Текущий контроль освоения студентами материала учебной дисциплины ПМ.02 Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля):

- устный опрос;
- тестирование;
- практические занятия;
- самостоятельная работа.

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов указывается в задании.

В основе выполнения практического занятия лежит имитационное моделирование, другими словами, применению этого метода в обучении предшествует разработка конкретного примера или использование готовых материалов с описанием ситуации реальной профессиональной деятельности. Практические проблемы, которые призваны решать специалисты очень многих сфер деятельности, позволяют повышать мотивацию учения у студентов, так как им становится понятным, зачем, в какой ситуации может пригодиться тот или иной учебный материал, как применить его в конкретной практической деятельности. Студенты получают задание и работают с ним непосредственно на занятии (задания для микрогрупп). После анализа реальной ситуации преподаватель со студентами организует обсуждение ситуации в микрогруппах и подведение итогов по результатам проделанной работы.

Самостоятельная работа состоит из двух разделов: теоретического и практического. Первый раздел работы содержит теоретические вопросы, на которые необходимо ответить письменно, используя рекомендуемую литературу. Второй раздел работы содержит задания для самостоятельного решения (практические ситуации, упражнения) и выполняется после изучения теоретических вопросов. Выполняется в отдельной тетради и сдается преподавателю в указанные им сроки.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по учебной дисциплине ПМ.02 ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах используются следующие критерии оценок:

1. Критерии оценки устного опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки.

2. Критерии оценки тестирования:

| Процент результативности (правильные ответы %) | Оценка уровня подготовки | |
|---|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

3. Критерии оценки выполнения практического занятия, самостоятельной работы:

| Критерии и показатели | | Расшифровка критериев | Баллы |
|-----------------------|---|---|-------|
| 1. | Оценка выполнения практического задания | | |
| 1.1. | Понимание и корректность выполнения задания | работа демонстрирует точное понимание задания; при выполнении практического задания получен достоверный результат | 4 |
| | | при выполнении практического задания получен достоверный результат; используются методы как имеющие непосредственное отношение к теме, так и не имеющие отношения к ней | 3 |
| | | для выполнения практического задания выбраны методы, не | 2 |

| | | | |
|------|--------------------------------------|---|-----|
| | | имеющие непосредственного отношения к теме; практическое задание выполнено некорректно | |
| 1.2. | Полнота раскрытия темы | полно | 4 |
| | | частично | 3 |
| | | не раскрыта | 2 |
| 1.3. | Логика изложения информации | логичное изложение материала | 4 |
| | | нарушение логики | 3 |
| | | отсутствие логики | 2 |
| 2. | Оценка самостоятельной работы группы | | |
| 2.1. | Слаженная работа в группе | четко спланированная работа группы | 1 |
| | | работа группы частично спланирована | 0,5 |
| | | работа группы не спланирована | 0 |
| 2.2. | Распределение ролей в группе | вся деятельность равномерно распределена между членами команды | 1 |
| | | работа над материалом равномерно распределена между большинством участников команды | 0,5 |
| | | несколько членов группы отвечают за работу всей команды | 0 |
| 2.3. | Взаимообучение членов группы | обучение каждым членом группы остальных членов рациональным приемам по организации деятельности для эффективного выполнения задания | 1 |
| | | обучение некоторыми членами группы остальных членов рациональным приемам по организации деятельности | 0,5 |
| | | отсутствие взаимобучения членов группы рациональным приемам по организации деятельности | 0 |
| 2.4. | Преодоление кризисов взаимодействия | самостоятельное преодоление членами группы кризисов взаимодействия | 1 |
| | | преодоление членами группы кризисов взаимодействия с помощью преподавателя | 0,5 |
| | | непреодоление членами группы кризисов | 0 |

| | | взаимодействия | |
|------|--|--|-----|
| 3. | Оценка защиты работы | | |
| 3.1. | Качество доклада | композиция доклада логична, результаты работы представлены в докладе полно | 1 |
| | | нарушение логики выступления, неполное представление результатов работы | 0,5 |
| | | полное нарушение логики, не представлены результаты исследования | 0 |
| 3.2. | Объем и глубина знаний по теме | докладчики демонстрируют эрудицию, отражают межпредметные связи | 1 |
| | | докладчики грамотно излагают материал, но не показывают достаточно глубоких знаний | 0,5 |
| | | докладчики обнаруживают полное невладение материалом | 0 |
| 3.3. | Культура речи, манера держаться перед аудиторией | докладчики уверенно держатся перед аудиторией, грамотно владеют речью, соблюдают регламент, удерживают внимание аудитории | 1 |
| | | докладчики допускают негрубые речевые ошибки при выступлении, незначительно нарушают регламент, частично удерживают внимание аудитории | 0,5 |
| | | докладчики теряются перед аудиторией, обнаруживают бедность речи, нарушают регламент, не могут удержать внимание аудитории | 0 |
| 3.4. | Деловые и волевые качества докладчика, ответы на вопросы | докладчики стремятся к достижению высоких результатов, готовы к дискуссии, убедительно и полно отвечают на вопросы, держатся дружелюбно и доброжелательно, стремятся использовать ответы для успешного раскрытия темы, контактны | 1 |
| | | докладчики готовы к | 0,5 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | дискуссии, не всегда проявляют доброжелательность, не на все вопросы могут найти убедительные ответы | |
| | | докладчики не готовы к дискуссии, уходят от контактов, не могут ответить на вопросы или при ответах ведут себя агрессивно, некорректно | 0 |

Общая оценка за выполнение практического задания определяется как среднее арифметическое баллов, набранных по всем критериям и показателям. В соответствии с принципами технологии групповой работы при оценивании выполнения практических заданий выставляется одна оценка всем участникам микрогруппы.

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

**ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1
КОМПЛЕКТ ВОПРОСОВ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА**

1. Перечислите основные функции подготовительного цеха.
2. В каком виде поступают ткани на швейное предприятие?
3. Какие машины используются на производстве для разбраковки и промера материалов?
4. Что такое паспорт куска?
5. Разбраковывание – это...
6. В каком документе фиксируются дефекты материалов?
7. Когда применяется выбраковка дефектов вручную?
8. Какие виды экспертизы проводятся в текстильной лаборатории?
9. Какие качества ткани определяются в текстильной лаборатории?
10. Охарактеризуйте основные виды оборудования подготовительного цеха.
11. Охарактеризуйте мерильно-браковочные машины.
12. Какое оборудование применяется для промера и перемотки ткани?
13. В каких версиях производятся перемоточные машины?
14. Назовите диапазон ширины ткани для промера и перемотки.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2
КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Тестовое задание № 1
по теме: «Этапы приёмки и отбраковки»

1. Выберите один правильный ответ.
Какие есть визуальные осмотры?
А) На свету
Б) Измерение
В) Пропуски нитей

2. Выберите один правильный ответ.
Каким способом измеряют длину и ширину ткани?
А) Линейкой
Б) Метр (см)
В) Глазомером

3. Выберите один правильный ответ.
Какие есть дефекты?
А) Рваные
Б) Сминаемость

4. Выберите один правильный ответ.
Как принимается ткань?
А) в соответствие стандартам
Б) Никак
В) На глаз

5. Выберите один правильный ответ.
Может ли товар быть принят с дефектом?
А) Может, но со скидкой
Б) Не может

Тестовое задание № 2

по теме: «Нумерация, оформление паспорта куска, заполнение промерочной ведомости на каждый артикул»

1. Выберите один правильный ответ.

Почему важна правильная нумерация кусков при оформлении паспорта и ведомости?

- А) Для идентификации и отслеживания продукции
- Б) Для улучшения внешнего вида документов
- В) Для ускорения производства

2. Выберите один правильный ответ.

Что обычно указывается в паспорте куска?

- А) Только название изделия
- Б) Технические характеристики и параметры
- В) Срок годности

3. Выберите один правильный ответ.

Какие данные заносятся в промерочную ведомость?

- А) Финансовые расходы
- Б) Измерения и результаты контроля
- В) Имя изготовителя

4. Выберите один правильный ответ.

Почему важно соблюдать последовательность нумерации?

- А) Чтобы проще заполнить документацию
- Б) Для облегчения точности и надёжности учёта
- В) Для повышения скорости работы

5. Выберите один правильный ответ.

Что помогает обеспечить правильное оформление документов?

- А) Использование штампов и печатей
- Б) Строгое соблюдение порядка нумерации и требований оформления
- В) Экономия материалов

Тестовое задание № 3

по теме: «Нумерация, оформление паспорта куска, заполнение промерочной ведомости на каждый артикул»

1. Выберите один правильный ответ.

Что означает нумерация оформления паспорта куска?

- А) Процесс измерения куска
- Б) Уникальный номер для идентификации паспорта
- В) Название документа

2. Выберите один правильный ответ.

Какие данные обычно заполняются в промерочной ведомости на каждый артикул?

- А) Цвет и материал
- Б) Стоимость и поставщик
- В) Размеры, параметры, дата измерения, номер, артикул

3. Выберите один правильный ответ.

Почему важно правильно заполнять промежуточную ведомость?

- А) Для учета и контроля качества
- Б) Для маркетинговых целей
- В) Для ускорения производства

4. Выберите один правильный ответ.

Какой порядок нумерации обычно используют при оформлении паспортов кусков?

- А) Случайный
- Б) Последовательный с увеличением номера
- В) По цвету

5. Выберите один правильный ответ.

Что необходимо проверить перед заполнением промежуточной ведомости?

- А) Стоимость и поставщика
- Б) Время изготовления
- В) Правильность данных и соответствие артикулов

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практическая работа №2

Определение линейных размеров, структурных характеристик и поверхностной плотности текстильных материалов

Цель работы: Изучение методов определения линейных размеров, структурных характеристик, поверхностной плотности ткани.

Приборы и материалы: образцы тканей и трикотажа, текстильная лупа, толщиномер, линейка, электронные весы, препарировальная игла.

Задания:

1. Изучить методы определения линейных размеров, структурных характеристик и поверхностной плотности текстильных полотен.
2. Изучить классификацию ткацких переплетений, принципы их математического обозначения и методы анализа переплетений.
3. Определить линейные размеры, показатели структурных характеристик и поверхностной плотности текстильных материалов.
4. Дать ответы на вопросы
5. сделать вывод по работе

К характеристикам структуры текстильных материалов относятся: для тканей - плотность по основе и утку, заполнение (линейное, поверхностное, объемное) и наполнение ткани, заполнение по массе, общая пористость, коэффициент связности и характер опорной поверхности. Показатели этих характеристик, такие как плотность полотна, линейная плотность нитей, являются стандартными показателями качества полотна.

Плотность расположения нитей в ткани оценивают числом нитей основы P_0 и утка P_u на 100мм. Значение этого показателя для каждого вида ткани нормируется техническими условиями (ТУ) или техническим описанием (ТО). При несоблюдении регламентированной плотности изменяется масса, прочность, износостойкость, что приводит к браку и понижению сортности ткани. Однако он не учитывает толщину нитей и, следовательно, не может характеризовать степень заполнения ткани нитями. Для этого используют ряд характеристик заполнения и наполнения.

Линейное заполнение показывает, какую часть линейного участка ткани занимают поперечники параллельно лежащих нитей основы или утка. Показатели линейного заполнения по основе E_0 и утку E_u , %, рассчитывают по формуле 5.1

$$E_0 = d_0 P_0; E_u = d_u P_u; (5.1)$$

где d_0 и d_u – расчетные диаметры нитей соответственно основы и утка, мм.

Линейное наполнение по основе N_0 и утку N_u , %, показывает, какую часть линейного участка ткани занимают поперечники нитей обеих систем с учетом их переплетения, но без учета сплющивания и наклонного расположения. Этот показатель определяют по формулам

$$N_0 = (d_0 n_0 + d_y c_y) P_0 / n_0; \text{ и } N_u = (d_u n_u + d_0 c_0) P_u / n_u, (5.2)$$

где n_0 и n_u – число нитей раппорта соответственно основы и утка;

c_0 и c_y – число полей связи нитей соответственно основы и утка.

Поверхностное заполнение E_s , %, показывает какую часть площади ткани занимают нити обеих систем с учетом того, что в местах перекрытий нити накладываются одна на другую и, следовательно, их проекция меньше суммы площадей, занимаемых каждой системой в отдельности. Поверхностное заполнение рассчитывают как

$$E_s = E_0 + E_u - 0,01 E_0 E_u. (5.3)$$

Объемное заполнение E_v %, показывает, какую часть объема ткани составляет суммарный объем нитей основы и утка

$$E_v = 100 d_T / d_n; (5.4)$$

где d_T и d_n – средняя плотность ткани и нитей, мг/мм³.

Заполнение по массе E_m , %, ткани показывает, какую часть масса нитей основы и утка занимает от

максимальной массы, которую ткань имела бы при полном отсутствии пор (в ткани, в нитях, в волокнах) и определяется как [1]

$$E_m = 100d_T/y, (5.5)$$

где y – плотность вещества волокна.

Поверхностная пористость R_s , %, показывает, какую часть от площади ткани занимает площадь сквозных пор

$$R_s = 100 - E_s. (5.6)$$

Общая пористость $R_{общ}$, %, показывает, какую часть объема ткани составляет суммарный объем всех видов пор внутри волокон, нитей и между нитями

$$R_{общ} = 100 - E_m. (5.7)$$

Линейные размеры ткани характеризуются длиной, шириной и толщиной.

Коэффициенты связанности по основе K_o и утку K_y характеризуют связь элементов ткани между собой и определяются отношением линейного наполнения к линейному заполнению

$$K_o = H_o/E_o; K_y = H_y/E_y. (5.8)$$

Опорной поверхностью материала – площадь, его контакта с плоскостью, образуемой вступающими на поверхности нитями и волокнами. Любое текстильное полотно изнашивается прежде всего по опорной поверхности, в первую очередь подверженной механическим и физическим воздействиям.

Длина материалов L , м, – расстояние между началом и концом куска, измеренное параллельно нитям основы.

Ширина материалов B , см, – расстояние между двумя краями куска вместе с кромками или без них, измеренное в направлении, перпендикулярном нитям основы.

Толщина материалов D , мм, – расстояние между лицевой и изнаночной поверхностями ткани, измеренное при определенном давлении.

Линейная плотность материалов M_L , г/м, – масса 1 м ткани по длине при ее фактической ширине (погонного метра) может быть определена путем пересчета массы t , г, точечной пробы длиной L , мм, по формуле

$$M_L = 10^3 t/L. (5.9)$$

Поверхностная плотность материалов (масса 1 м²) является стандартной характеристикой, показатели которой по каждому виду ткани регламентируются технической документацией; отклонение от нормы допускается в строго установленных пределах. Поверхностную плотность ткани M_s , г/м², определяют путем пересчета массы точечной пробы длиной L , мм, и шириной B , мм, на площадь 1 м²

$$M_s = m \times 10^6 / LB. (5.10)$$

Отклонение значений поверхностной плотности, полученных экспериментальным и расчетным методами, не должно превышать 2%

$$\Delta M = 100(M - M_p) / M_p (5.12)$$

Вследствие гигроскопичности текстильных волокон и нитей поверхностная плотность ткани может существенно изменяться в зависимости от ее влажности. Поэтому поверхностную плотность ткани определяют при нормированной влажности.

Общие сведения

Ткань – это прочный гибкий материал, образованный в результате взаимного переплетения систем продольных (основы) и поперечных (утка) нитей.

Переплетением ткани называют последовательность, в которой нити основы и утка перекрывают одна другую, располагаясь то с лицевой, то с изнаночной стороны ткани. Переплетение нитей придает ткани различный внешний вид и свойства.

Графическое изображение переплетения нити ткани называется рисунком переплетения. Вертикальный ряд клеток соответствует основной нити, горизонтальный ряд – уточной нити. Число нитей, образующих законченный рисунок, называется раппортом переплетения.

Различают раппорт по основе (R_o), определяемый числом образующих его основных нитей, и раппорт по утку (R_y), определяемый числом уточных нитей.

Перекрытие – это место встречи нити основы и утка. Различают основное перекрытие, когда на лицевой стороне нить основы расположена поверх нити утка, на рисунке переплетения заштрихованная клеточка, и уточное перекрытие, когда нить утка находится над нитью основы, на рисунке переплетения незаштрихованная клетка.

Сдвиг – величина, показывающая на сколько нитей сместилось перекрытие рассматриваемой нити относительно перекрытия предыдущей.

В тканях в зависимости от вида переплетения нити основы и утка огибают одна другую или перекрывают сразу несколько нитей. Каждый участок, на котором нить переходит с лицевой стороны на изнаночную и с изнаночной стороны на лицевую, называется полем связи; участки, где нити перекрещиваются, – полем контакта; участки, где нити не соприкасаются – свободным полем; сквозные поры – полями просвета. Все ткацкие переплетения подразделяются на четыре класса (рис. 1.1):

1 КЛАСС. Простые (главные) переплетения, придающие тканям гладкую однородную поверхность. К простым переплетениям относятся: полотняное (рис. 1.2); саржевое основное (рис. 1.3) и саржевое уточное (рис. 1.4); атласное (сатиновое) переплетение (рис. 1.5).

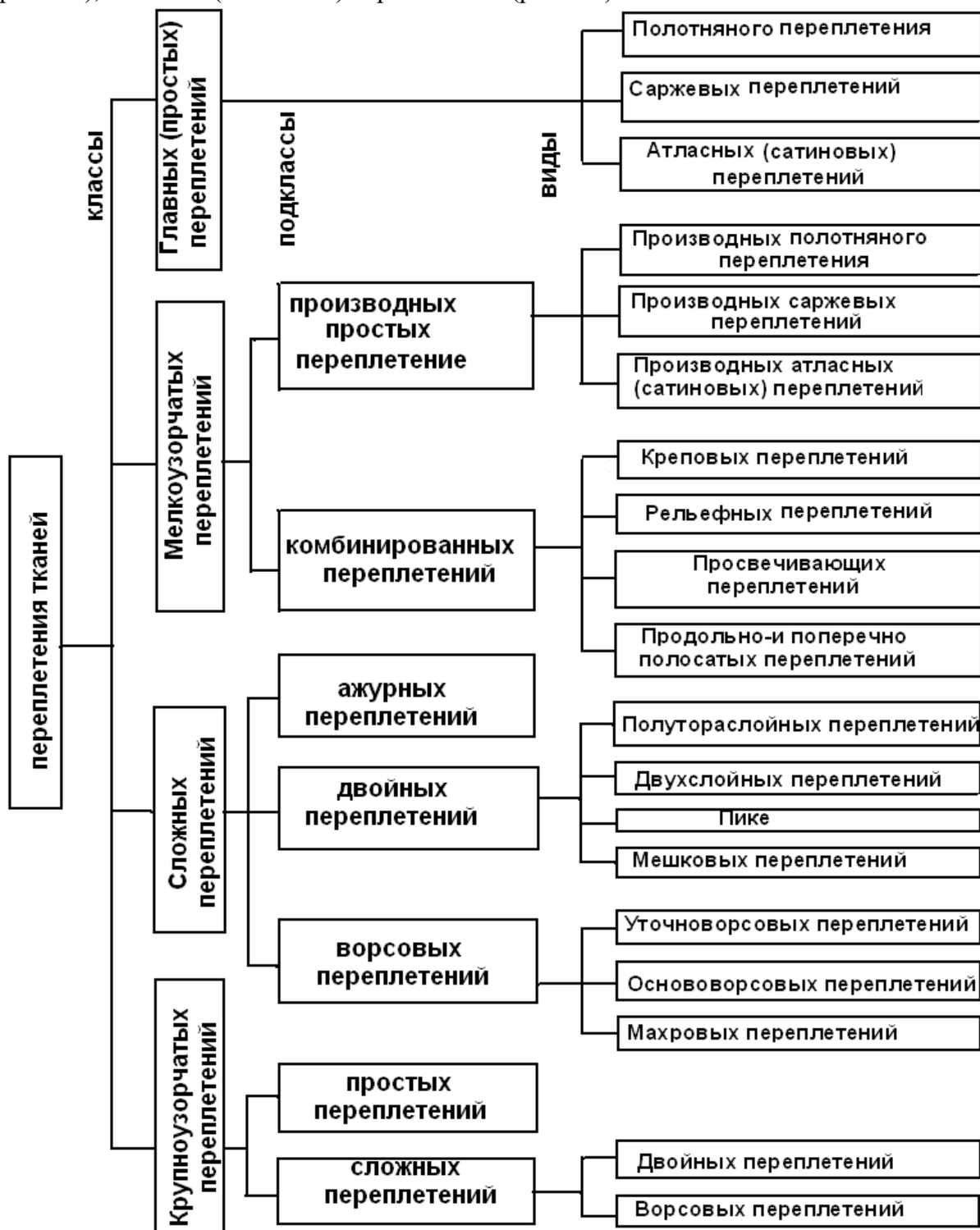
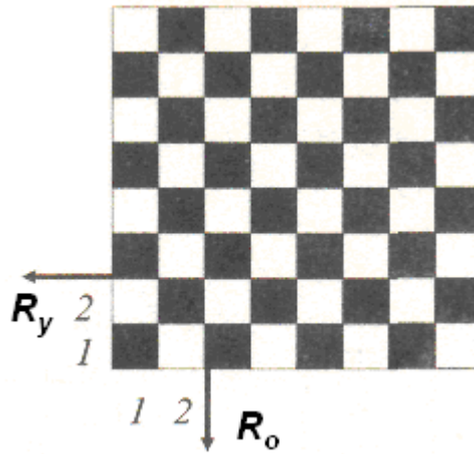
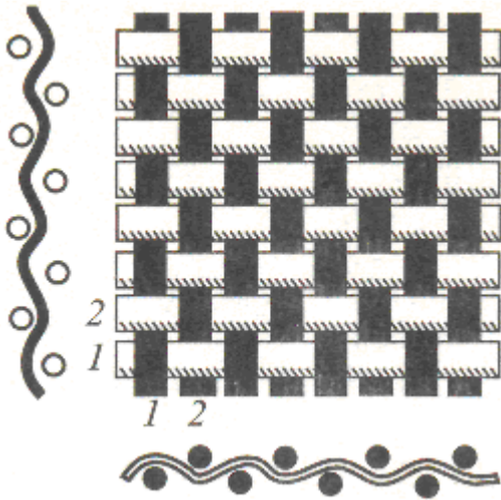
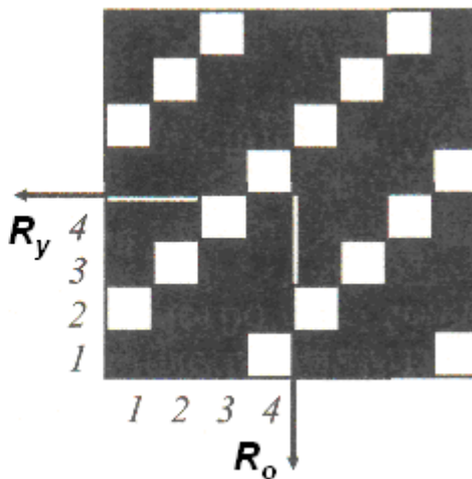
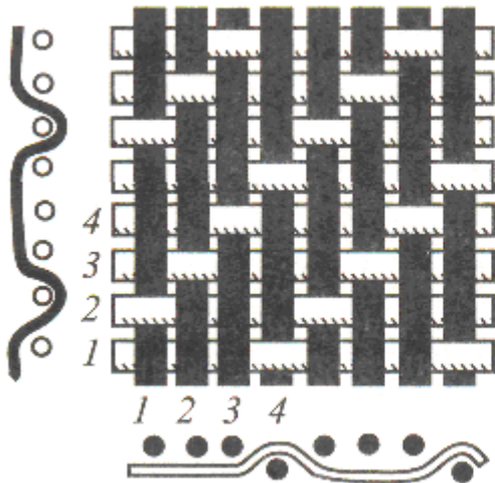


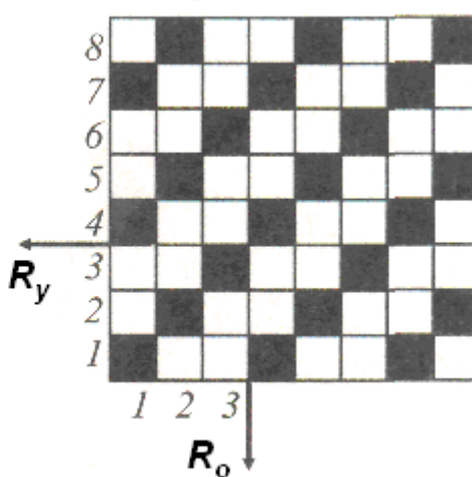
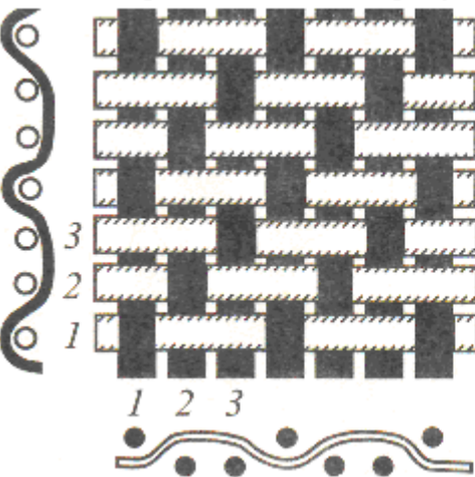
Рис. 1.1



а
Рис. 1.2. Полотняное переплетение: а – рисунок; б – схема



а
Рис. 1.3. Саржа основная: а – рисунок и б – схема саржи 3/1



а
Рис. 1.4. Саржа уточная: а – рисунок и б – схема саржи 1/2

В простых переплетениях раппорт по основе всегда равен раппорту по утку; в пределах раппорта каждая основная нить переплетается с уточной только один раз.

Полотняное переплетение – простейшее и наиболее распространенное, в котором основная и уточная нити чередуются через одну (рис. 1.2). Схема полотняного переплетения напоминает шахматную доску. Раппорт по основе равен раппорту по утку: $R_0=R_y=2$.

В полотняном переплетении наиболее короткие перекрытия. Поверхность ткани обычно ровная, одинаковая с лицевой и изнаночной стороны. Полотняное переплетение придает ткани наибольшую

прочность, плотность и жесткость. В тканях полотняного переплетения, имеющих основную нить значительно тоньше, чем уточную, возникает поперечный рубчик по типу репсового переплетения. Эти переплетения называются ложнорепсовыми.

Саржевое переплетение образует характерный рубчик, идущий по диагонали ткани (рис. 1.3 и 1.4). Отличительные особенности саржевого переплетения: число нитей в раппорте не меньше трех ($R_0=R_y=3$); при каждой последующей прокладке уточной нити ткацкий рисунок сдвигается на одну нить. Раппорт саржевого переплетения обозначается дробью: числитель показывает число основных перекрытий в пределах раппорта, а знаменатель – число уточных перекрытий. Раппорт саржи равен сумме цифр числителя и знаменателя. Если на лицевой поверхности ткани саржевого переплетения преобладают основные нити, саржа называется основной (рис. 1.3), например саржа 2/1, 3/1, 4/1 и др., если преобладают уточные нити, то саржа называется уточной (рис. 1.4), например саржа 1/2, 1/3, 1/4 и т.п. Основное саржевое переплетение обычно применяется для производства полущелковых подкладочных тканей, в которых на лицевую сторону выводятся основные шелковые нити. Уточным саржевым переплетением вырабатываются полшерстяные ткани на хлопчатобумажной основе. Рубчик в тканях саржевых переплетений на лицевой поверхности обычно идет слева направо, но в некоторых тканях может иметь противоположное направление.

Сатиновое (атласное) переплетение. При каждой следующей прокладке уточной нити ткацкий рисунок сдвигается не менее чем на две нити. Минимальное число нитей в раппорте 5 ($R_0 = R_y = 5$). Сатиновое и атласное переплетение позволяют придать тканям гладкую, блестящую лицевую поверхность. Лицевой застил в тканях сатиновых переплетений образуется из уточных нитей, в тканях атласных переплетений – из основных нитей. Например, в пятиниточном сатиновом переплетении каждая уточная нить перекрывает четыре нити из пяти основных. При каждой последующей прокладке уточной нити производится сдвиг перекрытий на две или на три нити (рис. 1.5). В атласном переплетении каждая основная нить перекрывает четыре нити из пяти уточных (рис. 1.6). Наибольшее распространение имеют сатин и атлас с раппортами 5, 8, 10. В восьминиточных сатинах и атласах сдвиг равен трем или пяти нитям, в десятиниточных - трем или семи нитям.

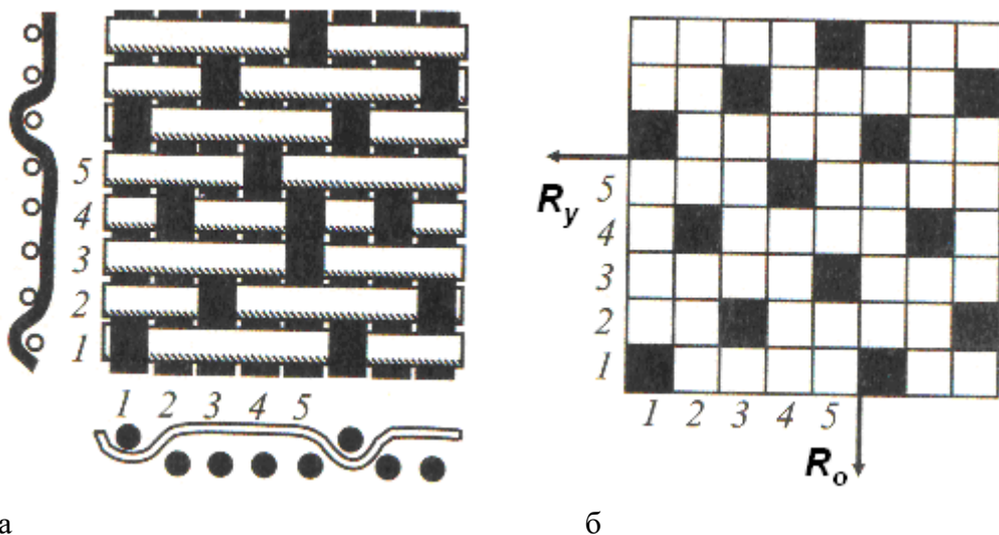
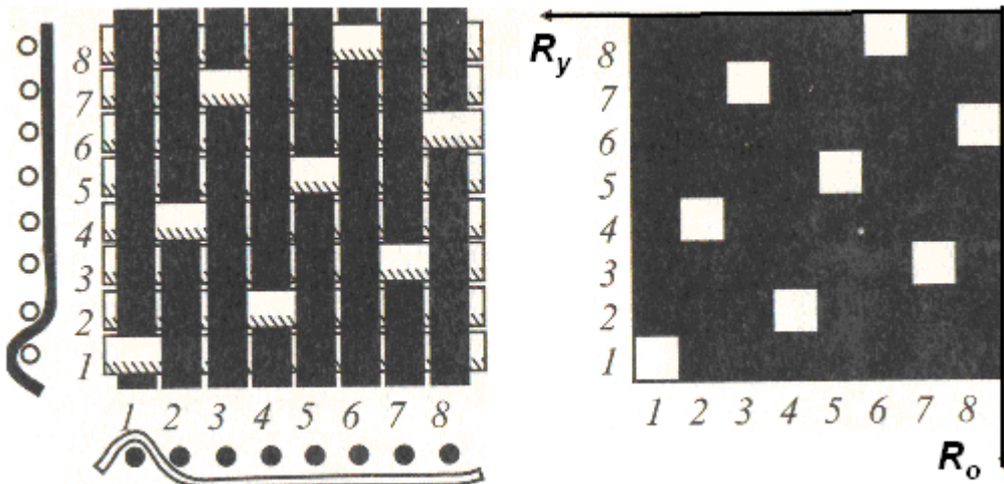


Рис. 1.5. Переплетение сатин 5/2: а – рисунок, б – схема переплетения

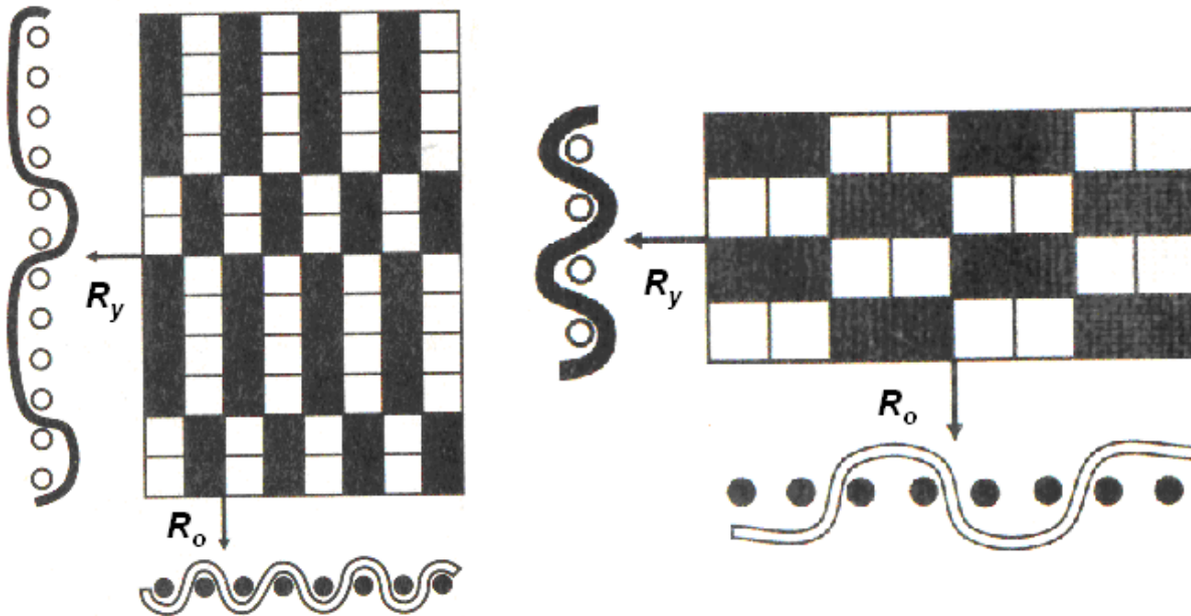


а б
Рис. 1.6. Переплетение атлас 8/3: а – рисунок, б – схема переплетения

2 КЛАСС. Мелкоузорчатые переплетения подразделяются на два подкласса: производные и комбинированные. Подкласс производных переплетений образуется путем изменения, усложнения и усиления (удлинения) одиночных основных или уточных перекрытий простых переплетений: полотняного, атласного, саржевого.

Производные переплетения сохраняют признаки переплетений, от которых они образованы, но раппорты по основе и по утку могут быть различными. К производным полотняного переплетения относятся репсовое переплетение и рогожка.

Репсовое переплетение образуется по типу полотняного, но с удлинением основных или уточных перекрытий. При этом несколько нитей основы или утка переплетаются как одна нить. Различают репс основной – поперечный (рис. 1.7 а), создающий на ткани поперечный рубчик, и репс уточный – продольный рубчик (рис. 1.7 б). Каждая основная нить в поперечном репсе может перекрывать две, три и более уточные нити. В продольном репсе каждая уточная нить может перекрывать две, три и более основные нити, образуя на ткани продольный рубчик. Ткани репсовых переплетений, такие как фланель, могут быть без рубчика и напоминать полотняные.



а б
Рис. 1.7. Производное полотняное переплетение: а – репс основной, б – репс уточный

Рогожка - двойное или тройное полотняное переплетение, в котором происходит симметричное удлинение основных и уточных нитей (рис. 1.8). Рогожка может быть выработана также в четыре нити. Раппорт по основе равен раппорту по утку. Рисунок переплетения выражен ярче, чем в полотняном.

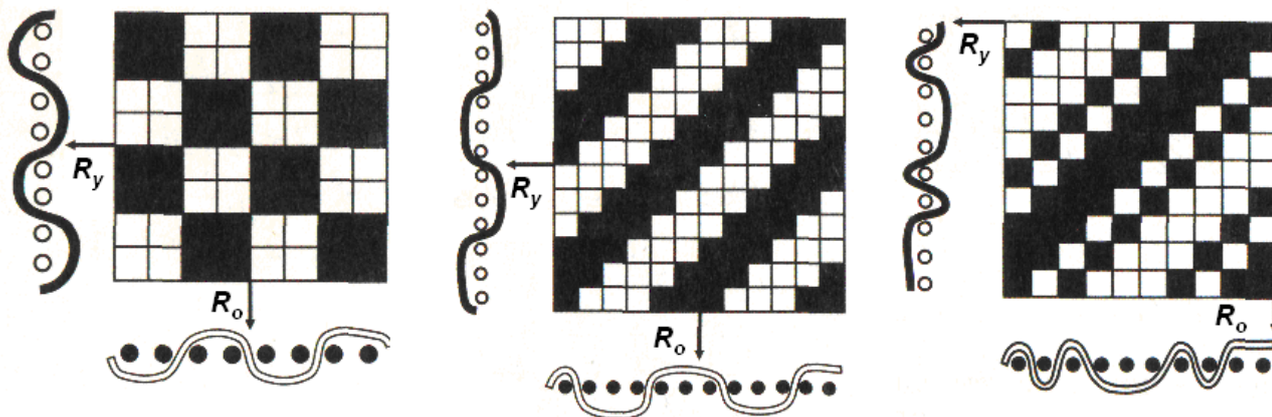


Рис. 1.8. Рогожка Рис. 1.9. Усиленная саржа Рис. 1.10. Сложная или многорубчатая саржа

К производным саржевого переплетения относятся усиленная, ломаная, обратная и сложная саржа. Усиленная саржа (рис. 1.9) получается при увеличенной длине перекрытий простой саржи. Ткань имеет более четкие и широкие диагональные полосы, чем в простой сарже. В зависимости от того, какая система нитей преобладает на лицевой поверхности, усиленные саржи делятся на основные ($4/2$, $3/2, 4/3$ и др.), уточные ($2/3$, $2/4$, $3/4$ и др.) и равносторонние ($2/2$, $3/3$).

Сложная, или многорубчатая, саржа (рис. 1.10) образует на лицевой поверхности ткани диагональные рубчики разной ширины. В обозначении раппорта сложной саржи в числителе и знаменателе должно быть две или несколько цифр, например саржа $4 \cdot 1/3 \cdot 2 \cdot 1$, т.е. переплетение составлено из саржи $4/3$, саржи $1/2$ и саржи $1/1$.

Ломаная (рис. 1.11 а) и обратная (рис. 1.11 б) саржи имеют равномерно повторяющийся излом саржевой полосы под углом 90° . Рисунок переплетения напоминает елочку. Обратная саржа в отличие от ломаной в месте излома имеет сдвиг саржевой полосы.

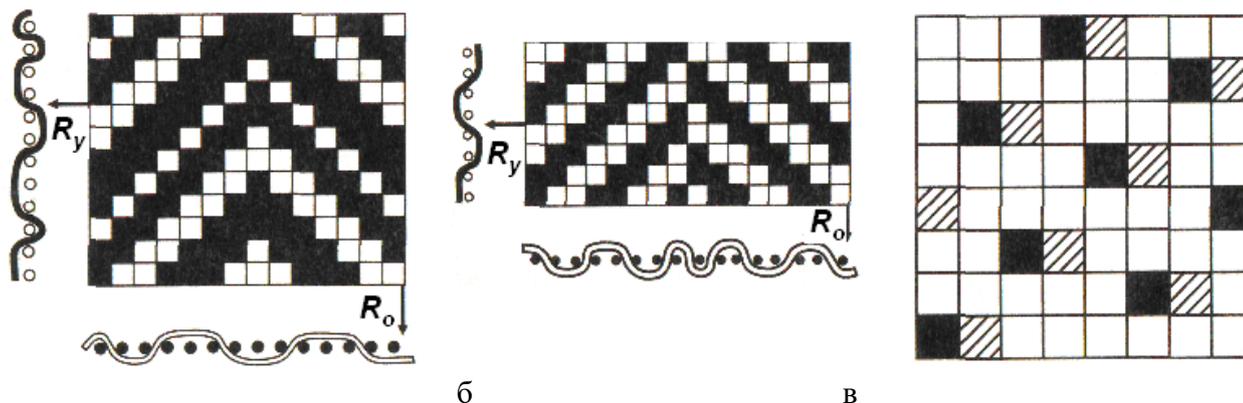


Рис. 1.11. Переплетения: а - ломаная саржа; б - обратная саржа; в - усиленный сатин

Производные сатинов и атласов – усиленные сатины (рис. 1.11 в) или атласы – имеют добавочные перекрытия в дополнение к основному. В усиленном восьминиточном сатиновом переплетении в каждом уточном ряду чередуются два основных и шесть уточных перекрытий.

Подкласс комбинированных переплетений образуется чередованием или комбинированием простых. К комбинированным переплетениям относятся продольно- и поперечнополосатые, креповые, рельефные и просвечивающие. Продольно- и поперечнополосатые переплетения образуются чередованием или сочетанием простых переплетений в виде продольных и поперечных полос, клеток или мелких геометрических рисунков (рис. 1.12), например чередуя полосы репса и полотняного переплетения, саржи и атласа, саржи «в елочку» и рогожки и т.п.

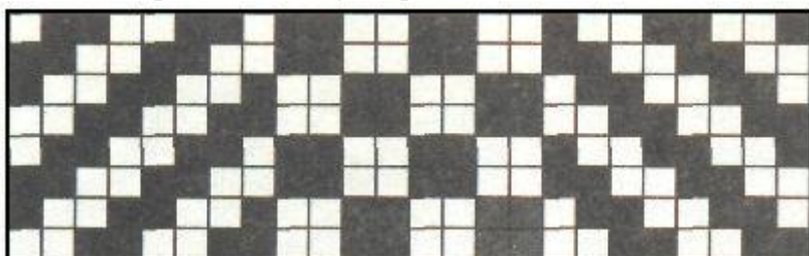


Рис. 1.12. Продольнополосатое переплетение

Креповые переплетения придают ткани характерную мелкозернистую поверхность, которая имитирует эффект, создаваемый нитями креповой крутки в шелковых тканях. Креповые переплетения можно получить произвольным удлинением перекрытий простого переплетения (рис. 1.13 а, б) или наложением двух простых переплетений (рис. 1.13 в).

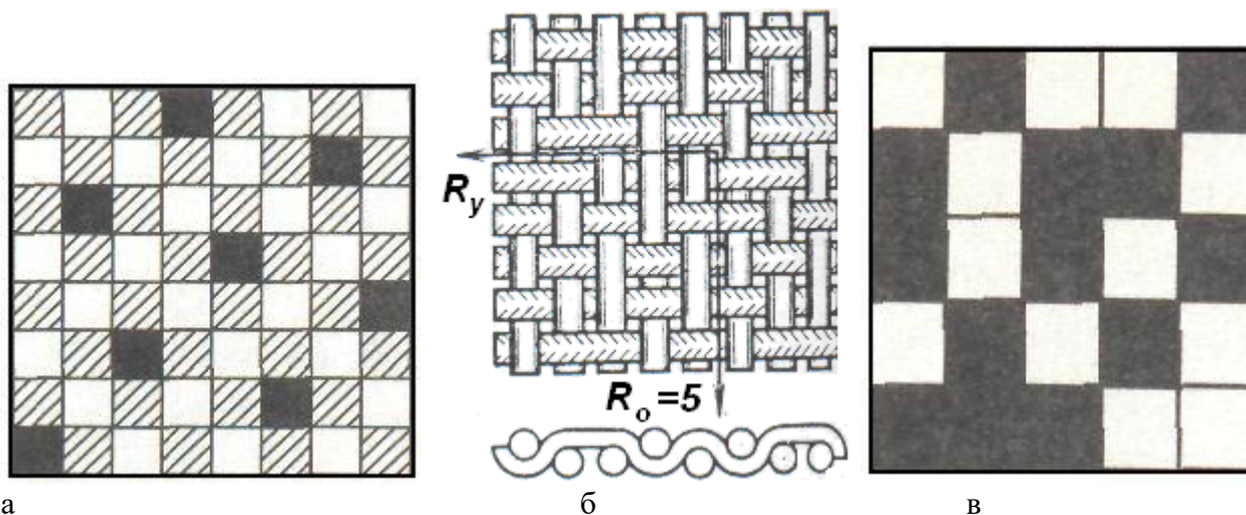


Рис. 1.13. Креповые переплетения

Рельефные переплетения имеют характерную выпуклость контуров рисунков, созданную выступающими основными или уточными нитями. К рельефным переплетениям относятся: вафельные (рис. 1.14 а), диагональные (рис. 1.14 б) и рубчиковые (рис. 1.14 в).

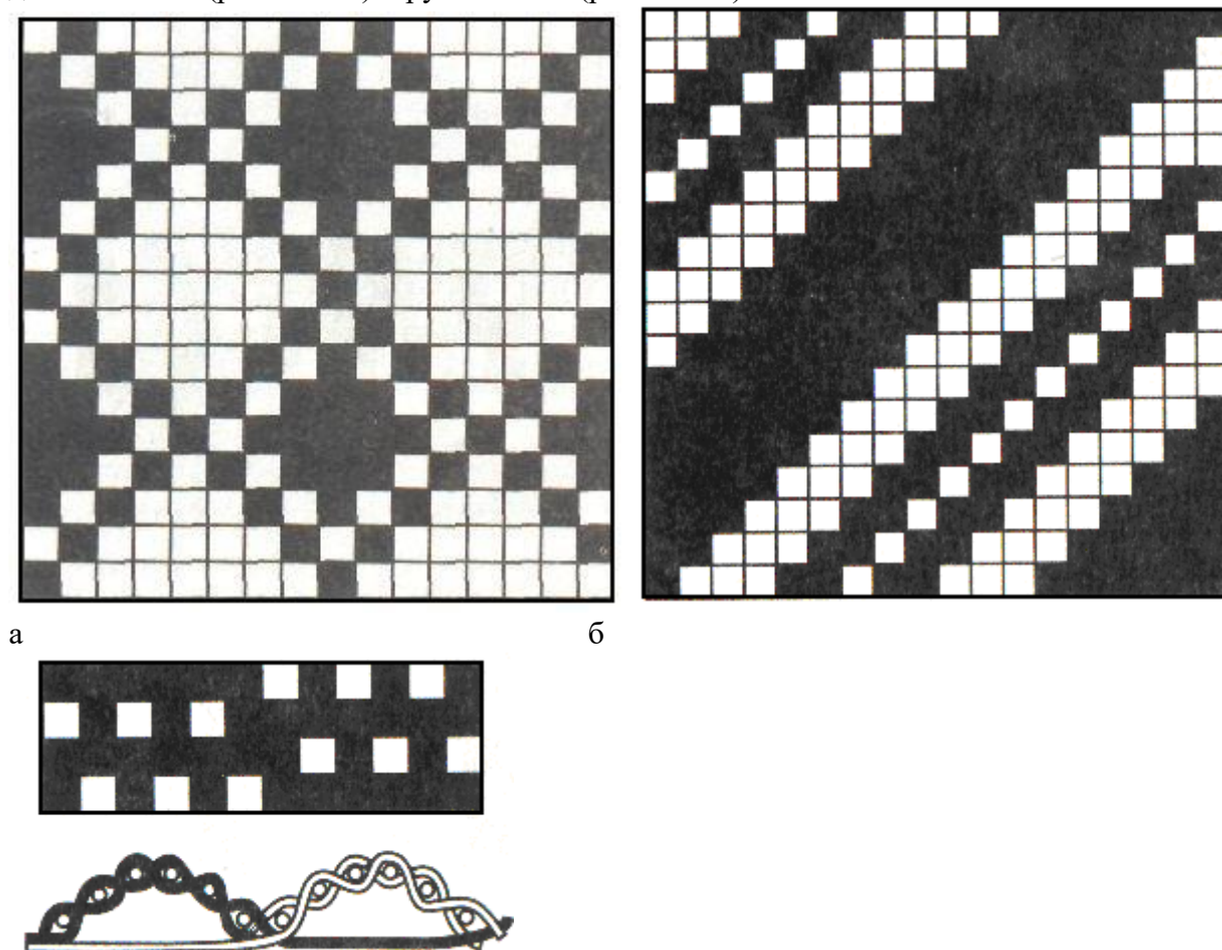


Рис. 1.14. Рельефные переплетения: а - вафельное, б – диагональное в) – рубчиковое (пике).

Вафельное переплетение применяют для выработки вафельных полотенец и некоторых детских тканей, которые напоминают по форме вафли. Выпуклые контуры рисунка создаются удлиненными перекрытиями

нитей (рис. 1.14 а).

Характерной особенностью тканей диагональных переплетений является мелкий выпуклый рубчик, круто идущий вверх слева направо (рис. 1.14 б). Угол наклона рубчика зависит от толщины и плотности основы и характера (сдвига) диагонального переплетения. Диагональным переплетением вырабатывают костюмные чистшерстяные и полшерстяные габардины.

Рубчиковые переплетения создают на ткани выпуклые рубчики, идущие вертикально или наклонно. В каждом раппорте получается два рубчика. Таким переплетением вырабатывается шелковая ткань типа пике (ложное пике, рис. 1.14 в).

Просвечивающие переплетения (рис. 1.15). Просветы образуются переплетением сочетанием длинных перекрытий с короткими: длинные перекрытия стягивают нити в группы, а короткие перекрытия (полотняного переплетения) разъединяют эти группы.

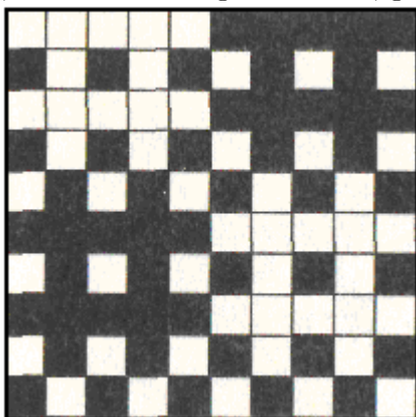
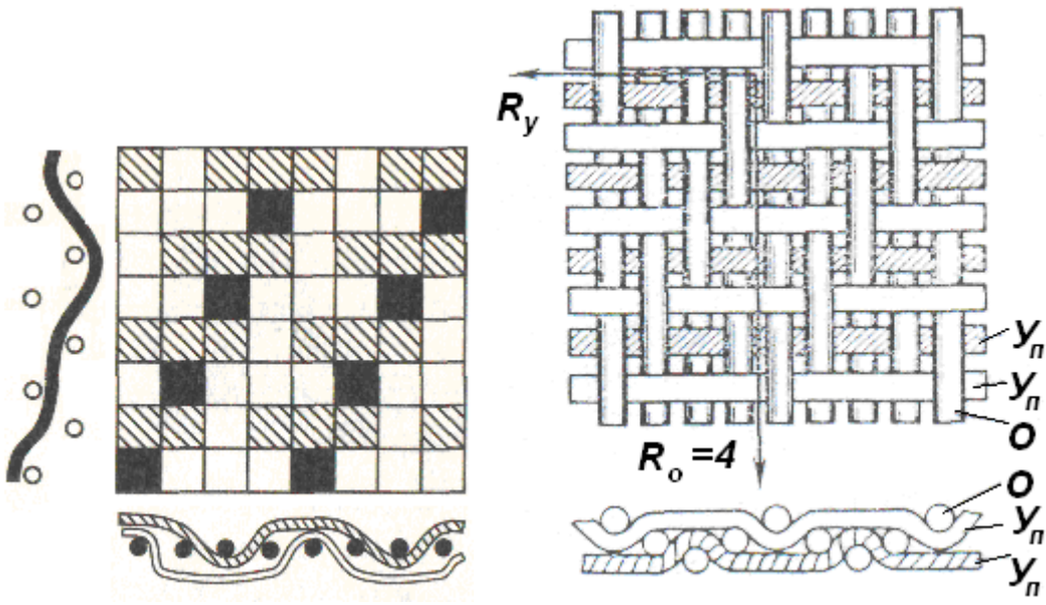


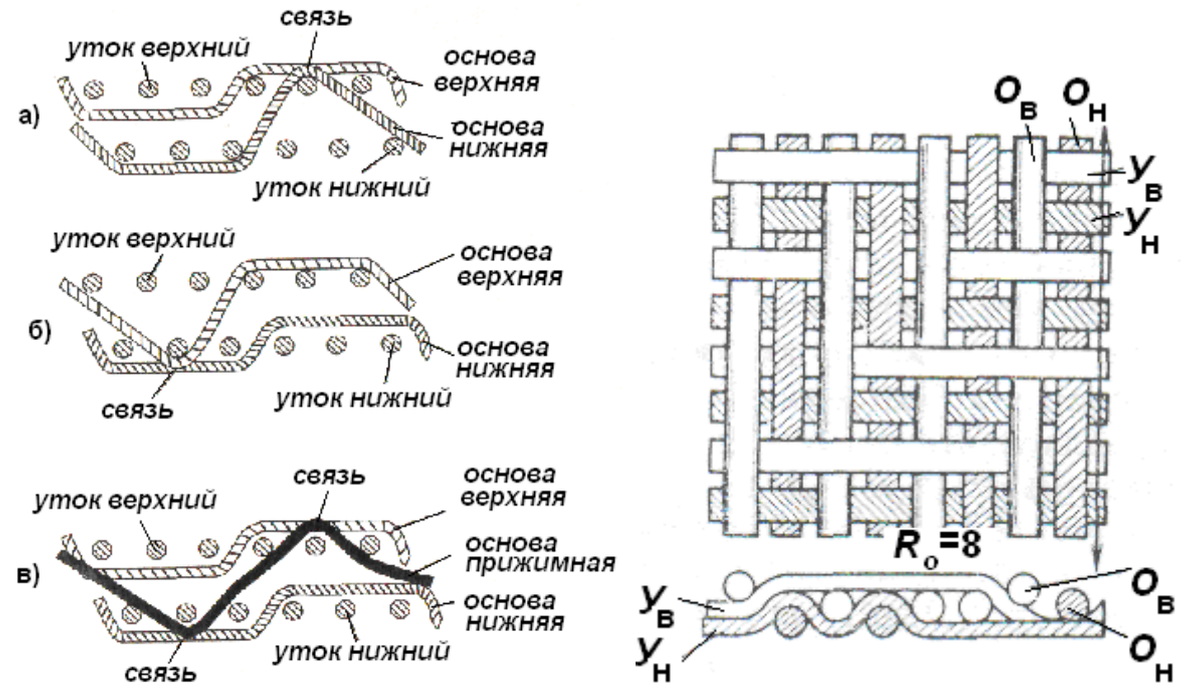
Рис. 1.15. Просвечивающее

В местах разъединения нитей и образуются просветы. Этим переплетением вырабатываются разнообразные блузочные, сорочечные, платьевые ткани ажурной структуры или ткани с включением ажурных участков (полосок, квадратиков, имитаций мережек).

3 КЛАСС. Сложные переплетения. Образуются из нескольких (трех и более) систем основных и уточных нитей, которые образуют в ткани несколько слоев, расположенных один над другим. Дополнительные системы нитей при выработке этих тканей вводятся для увеличения толщины, плотности, улучшения теплозащитных свойств. К сложным переплетениям относятся двухлицевые, двухслойные, мешковые, пике, ворсовые, петельные и перевивочные. Двухлицевые (полутораслойные) переплетения образуются тремя системами нитей: две основы и один уток или два утка и одна основа. Наличие второй системы основных или уточных нитей позволяет вырабатывать ткани, имеющие на лицевой и изнаночной сторонах нити различного качества и цвета. Применяя разноокрашенные системы, можно получить ткани, имеющие разный цвет лица и изнанки (рис. 1.16 а, б). Двухслойные переплетения состоят из четырех или пяти систем нитей, переплетающихся плотно между собой или образующих две ткани, (полутораслойного) переплетения; соединенные одной из четырех систем или дополнительной пятой системой (рис. 1.17). Лицевая и изнаночная стороны тканей двухслойных переплетений могут состоять из одинаковых нитей или нитей, различных по волокнистому составу, качеству, строению или окраске. Используются системы разного цвета для лицевой поверхности (Ов и Ув) и изнанки (Он и Ун) либо лицевая поверхность может быть гладкокрашенная, а изнаночная – меланжевая или пестротканая в полоску, клетку, «в елочку», с применением многоцветной фасонной пряжи и т.д. Двухлицевые и двухслойные переплетения применяются для выработки драпов,



а б
Рис. 1.16. Сложные переплетения: а – схема и б рисунок двухлицевого некоторых шерстяных пальтовых тканей, хлопчатобумажной байки и т.п.



г
Рис. 1.17. Двухслойные переплетения с разными способами связи полотен

Переплетение пике (рис. 1.18 а) состоит из трех систем нитей: на лицевой поверхности ткани две системы образуют полотняное переплетение, третья стягивает его, создавая выпуклые узоры. У хлопчатобумажных пике обычно выпуклый продольный рубчик, иногда выпуклые орнаменты. Переплетением пике выработывают ткани для детских изделий, покрывал и др.



а б
Рис. 1.18. Переплетения: а - пике (разрез); б - мешковое
Мешковые ткани образуются двумя системами нитей основы и двумя системами нитей утка (рис. 1.18 б). Получаются два самостоятельных, расположенных одно над другим полотна, соединенных по рисунку или

по краям. Присоединение по рисунку, связь двух полотен осуществляются путем взаимной смены слоев. Ворсовое переплетение (рис. 1.19) образуется из трех систем нитей: одна система ворсовая, образующая на лицевой поверхности разрезной вертикально стоящий ворс, и две коренные – основа и уток. Переплетение коренных систем полотняное или саржевое. Благодаря высокой плотности коренные системы хорошо удерживают ворс.

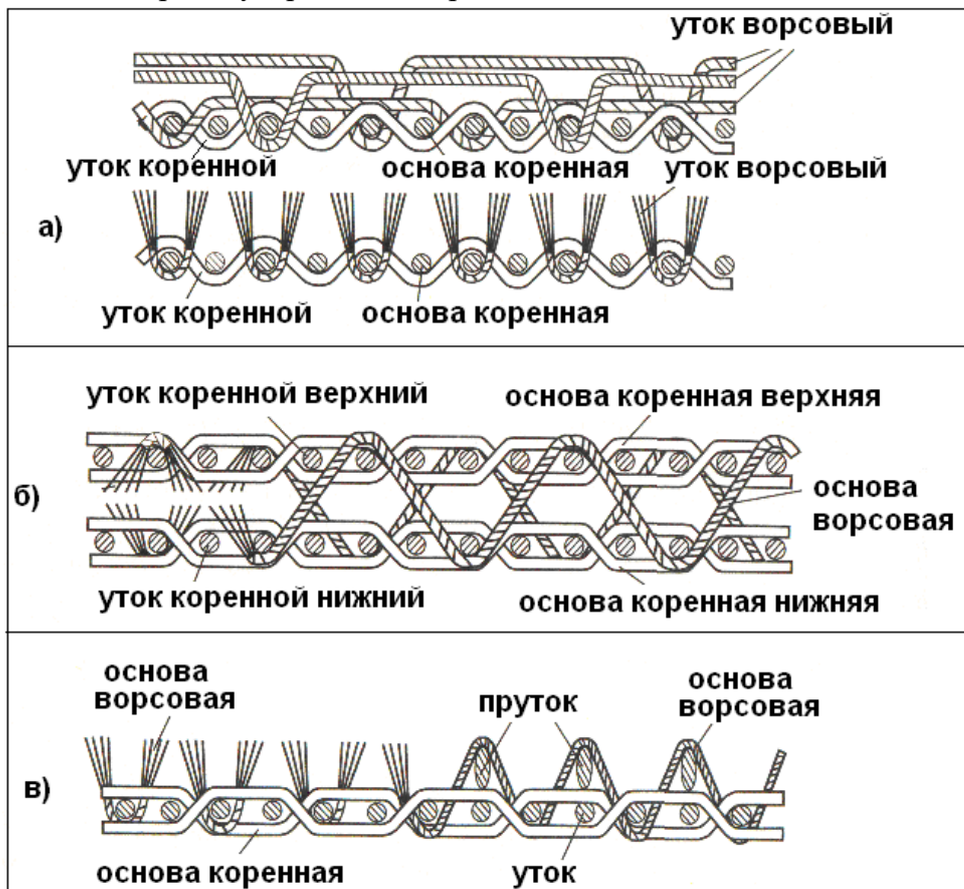


Рис. 1.19. Разрез ткани ворсовых переплетений: а - уточноворсовое переплетение; б - основоворсовое переплетение, двухполотенный способ; в – основоворсовое переплетение, прутковый способ

Ворсовая система может быть уточной, и тогда получают уточноворсовые ткани, такие как хлопчатобумажные полубархаты, вельветы (вырабатывает хлопчатобумажная промышленность). Ворс может вырабатываться из нитей основы, и тогда изготавливают основоворсовые ткани, такие как шелковые ворсовые бархат, велюр, плюш и мех на тканой основе. Ткани с ворсом из основы вырабатывает шелковая промышленность. Для их производства используются саморезные станки и станки с прутками. При образовании двухполотенного бархата две коренные основы переплетаются каждая со своим утком, создавая два самостоятельных полотна. Ворсовая основа переходит из верхнего полотна в нижнее и обратно, связывая полотна между собой. Ножсаморез движется между полотнами, разрезает нити ворсовой основы и разделяет полотна на две самостоятельные ткани.

Прутковым способом получают однополотенные ворсовые ткани с разрезным или петельным ворсом. При подъеме нитей ворсовой основы в зев закладывают пруток. После того как образуется петля из нити ворсовой основы, ее закрепляют последующими прокидываниями коренного утка, затем пруток вытаскивают. Для получения разрезного ворса на конце прутка имеется нож, разрезающий петли при вытаскивании прутка.

Петельное (махровое) переплетение является разновидностью ворсового переплетения. На поверхности тканей махровых переплетений двусторонний ворс в виде неразрезных петель образуется из системы основных нитей, которая зарабатывается между коренными основой и утком.

Перевивочные (ажурные) переплетения образуют просвечивающие ячейки, придающие тканям прозрачность. В простейших перевивочных переплетениях две основы (рис. 1.20) –стоевая Ос и перевивочная Оп и один уток. Стоевая основа обвивается перевивочной то с одной, то с другой стороны. Перевивочными переплетениями вырабатываются разнообразные блузочные, сорочечные, платьевые ажурные ткани и ткани для занавесей.

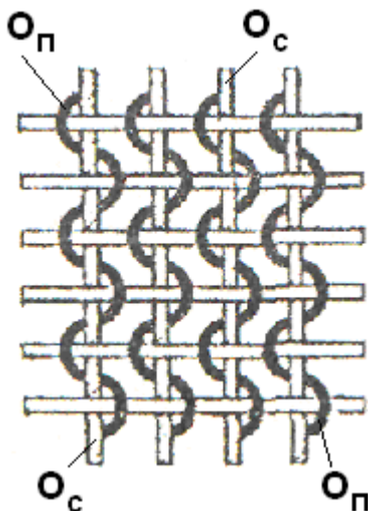


Рис. 1.20. Переплетение ажурное

4 КЛАСС. Крупноузорчатые переплетения имеют большой раппорт и могут быть выработаны только на жаккардовых станках. Рисунки крупноузорчатых переплетений чрезвычайно разнообразны по размерам, форме, колориту, тематике, сюжетам: геометрические и растительные орнаменты, цветочные узоры, сложносюжетные композиции в панно, картинах, гобеленах, коврах и т.д. Крупноузорчатые переплетения делятся на простые и сложные. Простые крупноузорчатые переплетения образуются из двух систем нитей и применяются для выработки скатертей, салфеток, льняных и полульняных полотенец и разнообразного ассортимента тканей.

Сложные крупноузорчатые переплетения образуются из трех и более систем нитей и могут иметь разнообразные по фактуре узоры: ворсовые, петельные, рельефные, плоские многоцветные и др. Сложными крупноузорчатыми переплетениями вырабатываются ковры, гобелены, пикейные покрывала, мебельно-декоративные ткани, разнообразный ассортимент тканей для одежды.

Методика выполнения работы

Для проведения анализа ткацких переплетений необходимо определить направление основных и уточных нитей, лицевую и изнаночную стороны, т.к. образец ткани при анализе располагается лицевой стороной вверх, а нити основы должны совпадать с вертикальной линией. При определении направления основных нитей следует учесть, что нити основы располагаются вдоль кромки. При растяжении образца ткани вручную больше, как правило, вытягиваются нити утка, т.к. основные нити получают большее натяжение при изготовлении ткани и во время отделочных операций. Нити основы чаще всего более крученые, чем нити утка, и имеют крутку направления Z, а нити утка - S.

У пестротканых и тканей трико цветные полосы чаще располагаются вдоль направления основы. У ситца, сатина, миткаля, коленкора толще нити основы, а у бязи, поплина, фланели, х/б сукна, замши и бумазеи – нити утка.

У полульняных тканей хлопчатобумажная пряжа является основой, льняная и льнолавсановая – утком. Фасонные нити, как правило, являются уточными нитями. В многослойных тканях нити основы могут иметь большую извитость, т.к. они соединяют слои. Лицевая сторона ткани имеет более тщательную отделку, на ней меньше торчащих ворсинок, рисунок более четкий.

У тканей саржевого переплетения рубчик на лицевой стороне направлен слева снизу – вверх направо. Ткани сатинового и атласного переплетения имеют блестящую лицевую поверхность, и матовую – изнаночную. Если ткани выработаны из нитей различных видов, то на лицевой стороне преобладают перекрытия из более качественного сырья.

В двухлицевых тканях, не имеющих различия между лицевой и изнаночной сторонами, любая из сторон может быть принята за лицевую.

У махровых тканей при одностороннем расположении петель петли располагаются на лицевой стороне.

При проведении анализа образец ткани располагается лицевой стороной вверх. Основные нити должны совпадать с вертикальными, а уточные нити – с горизонтальными направлениями. С двух сторон образца ткани слева и снизу получают бахрому. У тканей с длинными уточными перекрытиями на лицевой стороне выводят нити утка на бахрому из нитей основы и по горизонтали слева направо изображают переплетение рассматриваемой нити утка с нитями основы. У тканей с длинными основными перекрытиями нити основы

выводят на бахрому из нитей утка, изображают переплетения по вертикали снизу вверх.

Зарисовку переплетения продолжать до тех пор, пока не закончится раппорт. На рисунке переплетения очертить (выделить) раппорт и указать число нитей в раппорте (методом подсчета). Для простых переплетений определить коэффициент переплетений по формуле

$$F=R/2,$$

где R – число нитей в раппорте.

Результаты анализа переплетений записать в табл. 1.1.

Таблица 1.1

| № | Образец ткани | Признаки определены лицевой / изнаночной стороны (направление крутки) | Изображение рисунка переплетения | Наименование и условное изображение переплетения | Коэффициент переплетения | Отличительные особенности тканей данного переплетения |
|-----|---------------|---|----------------------------------|--|--------------------------|---|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| 8 | | | | | | |

Методика выполнения работы

Методика отбора проб. Лабораторное определение показателей строения и свойств тканей проводят на точечных пробах, представляющих собой отрезки материала во всю его ширину. Форму, размеры и количество элементарных проб определяют по соответствующим стандартам для видов испытаний или по предлагаемым методикам.

Линейные размеры ткани определяют по точечной пробе, которую располагают на столе в одной плоскости в расплавленном состоянии, без натяжения. Длину L и ширину B пробы измеряют с помощью измерительной линейки с погрешностью до 1 мм, располагая линейку при измерении длины параллельно кромке, а при измерении ширины перпендикулярно ей. Измерения проводят в трех местах: посередине точечной пробы и на расстоянии 50 мм от краев с каждой стороны. Ширину ткани с пневмомеханических станков определяют без учета бахромы. Средние значения длины и ширины пробы устанавливают как среднее арифметическое трех измерений.

Толщину определяют толщиномером по [ГОСТ 12023 – 93 (ИСО 5084 – 77)] путем измерения вертикального расстояния между поддерживающей площадкой, на которой находится проба ткани, и параллельной ей измерительной площадкой, через которую передается давление на пробу.

Измерение толщины проводят равномерно по всей поверхности точечной пробы или по диагонали на расстоянии от края не менее 10 % ширины полотна. Места измерения выбирают таким образом, чтобы в общую выборку были включены все особенности структуры поверхности (рубчики, выпуклости, тиснения и т.п.). В тканях с крупноузорчатым переплетением измерения толщины проводят по всем участкам раппорта. Толщину ткани рассчитывают как среднее арифметическое 10 измерений в разных местах точечной пробы.

Массу точечной пробы измеряют на электронных лабораторных весах с погрешностью до 0,05г, соблюдая установленные правила, указанные в ГОСТ 10681-75. Для непрерывности выполняемой студентами работы, образцы материалов должны быть заранее выдержаны в нормальных условиях.

Определение числа нитей основы и утка Для определения числа нитей по основе По и утку Пу вырезают элементарные пробы размером 110x60 мм в количестве двух – по основе и 3 – по утку. Подготовка проб к анализу заключается в выравнивании их размеров до 100x50 мм удалением нитей с четырех сторон пробы. Далее подсчитывают количество нитей основы и утка по бахроме на длине 50 мм короткой стороны элементарной пробы и пересчитывают на длину 100 мм. Число нитей рассчитывают как среднее арифметическое двух измерений основы и трех измерений утка (ГОСТ 3812-72). Плотность тканей, состоящих из нескольких разных систем основных и уточных нитей, определяют отдельно для каждой системы. При определении плотности темные ткани рекомендуется располагать на светлом фоне, а светлые

– на темном. Число нитей подсчитывают, пользуясь текстильными лупами [2].

Для определения линейного заполнения необходимо знать линейную плотность. Вырезают две элементарные пробы 50x100 мм с длинной стороной вдоль основы и три пробы того же размера с длинной стороной вдоль утка. От каждой элементарной пробы с двух длинных сторон вынимают по 25 нитей и складывают в пучок из 50 нитей с суммарной длиной 5 м (без учета уработки и усадки нитей). Каждый пучок нитей взвешивают на торсионных весах с погрешностью до 1 мг. Массу нитей определяют как среднее арифметическое двух измерений нитей основы (m_0) и трех измерений нитей утка (m_y). Далее рассчитывают линейную плотность нитей и их расчетный диаметр по формулам .

Используя результаты измерений, рассчитывают показатели структурных характеристик ткани, линейную и поверхностную плотности по формулам.

Таблица 5.1 – Структурные характеристики, толщина и поверхностная плотность тканей

| Номер замера | Линейные размеры точечной пробы, мм | | Масса точечной пробы $m, г$ | Перекося точечной пробы $N, %$ | Толщина точечной пробы $D, мм$ |
|--------------|-------------------------------------|------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | Длина L | Ширина B | | | |

| Номер замера | Число нитей на 10 см | | Масса пучка нитей, мг | | Линейная плотность, текс | | Расчетный диаметр нити, мм | |
|--------------|----------------------|------------|-----------------------|------------|--------------------------|------------|----------------------------|------------|
| | Основы P_0 | Утка P_y | Основы m_0 | Утка m_y | Основы T_0 | Утка T_y | Основы d_0 | Утка d_y |

| Линейное заполнение, % | | Линейное наполнения, % | | Поверхностное заполнение $E_s, %$ | Объемное заполнение $E_v, %$ | Заполнение массы $E_m, %$ | Общая пористость $R, %$ | Коэффициент связности | |
|------------------------|-------|------------------------|-------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------|-------|
| E_0 | E_y | E_0 | E_y | | | | | K_0 | K_y |

Контрольные вопросы

1. Какие характеристики используют для оценки толщины нитей основы и утка? Опишите методику их определения.
2. Что такое плотность ткани и каких можно определить?
3. В чем различие характеристик заполнения и наполнения ткани?
4. Характеристики массы тканей и методики их определения.
5. Характеристики заполнения тканей и методики их определения.
6. Дать определение понятиям «линейное заполнение», «поверхностное заполнение»?
7. Что такое поверхностная плотность и как ее определить?
8. Что такое толщина ткани и как ее определить?

ЗАДАЧИ

Практическая работа №1.1.

Проведение контроля качества образца продукции различными методами.

Цель практической работы: изучить нормативные документы на правила приемки и методы контроля качества швейных изделий; приобрести навыки определения сорта швейных изделий; освоить методики проведения технологического контроля качества.

Краткие теоретические сведения

Швейные изделия должны отвечать определенным санитарно-гигиеническим, техническим, эстетическим требованиям, которые изложены в стандартах и нормативных документах на изделия.

При определении сортности швейных изделий руководствуются следующими документами: ГОСТ4103-02 «Изделия швейные методы контроля качества», ГОСТ 12566-01 «Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности», а также техническим описанием на модель и ОСТ, ТУ на швейные изделия.

1. Контроль качества швейных изделий

Проблема повышения качества предоставления услуг и уровня обслуживания становится главной задачей предприятий бытового обслуживания. Управление качеством – это установление, обеспечение и поддержание необходимого уровня качества продукции при ее разработке, производстве и потреблении, осуществляемое путем систематического контроля качества и целенаправленного воздействия на условия и факторы, влияющие на качество продукции.

Управление качеством имеет цель обеспечения наиболее полного удовлетворения требований заказчиков в повышении класса услуг и обслуживания; достижение 100 % одобрительных оценок заказчиков на изготовление одежды с минимальными потерями от брака. Управление качеством осуществляется на различных стадиях и на всех уровнях — государственном, отраслевом, на уровне предприятия.

Качество продукции – совокупность свойств продукции, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с ее назначением. Под **контролем качества** понимают проверку соответствия показателей качества продукции установленным требованиям. Контроль качества швейных изделий осуществляется органолептическим и измерительным методом.

Органолептический метод – осмотр изделия, надетого на манекен или расположенного на столе, сопоставление ее с образцом-эталоном, проверка креплений, клеевых соединений, совмещение симметричных деталей для проверки их размеров и формы.

Измерительный метод – контроль с помощью линейки, сантиметровой ленты, текстильной лупы и т.д.

1.1. Технический контроль качества швейных изделий

Основными задачами технического контроля являются: предотвращение выпуска продукции, не соответствующей требованиям технической документации, утвержденным образцам-эталонам и т.д. система технического контроля – неотъемлемая составная часть технологического процесса изготовления продукции, разрабатывается одновременно с технологией производства. Разработанная система контроля отражается в технологической документации, стандартах предприятия, положениях и т.д.

Технический контроль подразделяется на входной, межоперационный, операционный, инспекционный.

Входной контроль – контроль продукции поставщика, поступившей на предприятие для использования при изготовлении швейных изделий.

Межоперационный контроль – контроль полуфабрикатов, прошедших законченный этап обработки (группу технологических операций).

Операционный контроль – контроль продукции во время выполнения или после завершения технологической операции. Этот контроль подразделяется на следующие виды:

- периодический контроль технологических операций, при котором поступление информации о качестве выполнения контролируемых операций происходит через установленные интервалы времени, осуществляется мастерами, технологами, контролерами;
- самоконтроль, при котором объектом контроля является качество выполнения своей операции, осуществляется исполнителями технологических операций;
- взаимоконтроль, при котором объектом контроля является качество выполнения предыдущей операции, осуществляется исполнителями технологических операций;
- приемочный контроль продукции, по результатам которого принимается решение о ее пригодности к поставкам, осуществляется контролером.

Инспекционный контроль – контроль, осуществляемый специально уполномоченными лицами с целью проверки эффективности ранее выполненного контроля.

1.2. Качество одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам

Контроль качества изделий, изготовленных по индивидуальным заказам, имеет свои особенности. Предприятия, выпускающие изделия по индивидуальным заказам, должны выпускать изделия высокого качества, отвечающие требованиям моды, разнообразные по моделям, с оригинальными отделками, с учетом индивидуальных особенностей заказчика.

Качество одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам, проверяют путем сплошного и инспекционного контроля.

Сплошной контроль качества изделий проводят контролер и другие ответственные лица по следующей схеме:

1. Входной контроль включает контроль качества материалов, принесенных заказчиком, с целью выявления дефектов в материале и исключения их в крое и готовом изделии;

2. Операционный контроль включает:

- контроль качества кроя с целью исключения дефектов на последующих операциях;
- окончательную проверку качества кроя (осуществляет закройщик при проведении примерки), при этом уточняется посадка изделия на фигуре, проверяется соответствие модели, конструкции, материалов заказанным;
- операционный контроль за каждой организационной операцией в процессе с целью исключения возможности появления дефектов – самоконтроль, взаимоконтроль;
- контроль на установочных операциях с целью выявления несоответствия обработки требованиям ТУ;
- контроль качества готового изделия перед его сдачей.

3. Приемочный контроль включает:

- приемочный контроль качества готового изделия (контролер, закройщик);
- окончательный контроль качества готового изделия, проверку соответствия готового изделия выбранной модели, конструкции, посадки на фигуре, отделки облику заказчика и его требованиям.

Для *инспекционного контроля* создаются цеховая и общефабричная комиссии по качеству, которые осуществляют контроль выборочным методом.

Система управления качеством одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам, складывается из следующих основных элементов:

- планирование качества услуг и качества труда;
- обеспечение заданного уровня качества;
- контроль качества одежды на всех этапах ее изготовления;
- контроль качества труда работающих;
- составление информации о состоянии качества, его учет;
- анализ состояния качества и его регулирование;
- оценка уровня качества изготовления одежды и качества труда работающих;
- материальное и моральное стимулирование качества труда и изготовления высококачественной одежды.

Материальное стимулирование рабочих на предприятиях, переведенных на новые условия

планирования и экономического стимулирования, осуществляется по показателям качества.

2. Определение качества (сортности) швейных изделий

Качество (сортность) готовых швейных изделий устанавливают согласно ГОСТ 12566 «Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности». Сортность определяют в соответствии с требованиями стандарта и потребительскими свойствами изделий: внешним видом, посадкой на фигуре, размерами, а также в соответствии с требованиями к изготовлению, ассортименту и качеству материалов, технической документации на изделие и утвержденными образцами.

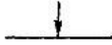
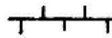
При проверке качества пальто, полупальто, пиджаков, жакетов вначале их осматривают в общем, а затем отдельные детали и участки. Изделие надевают на манекен, осматривают его и проверяют размеры. После осмотра изделия со стороны верха его надевают на манекен подкладкой вверх и проверяют соответствие подкладки верху по размеру, а также правильность ее соединения с верхом. Сняв изделие с манекена, укладывают его на стол лицевой стороной вверх и просматривают участки, оставшиеся непроверенными при общем осмотре изделия; затем изделие перевертывают, кладут подкладкой вверх и проверяют качество обработки изделий со стороны подкладки.

Контроль качества брюк производят в такой последовательности. Брюки располагают на столе поясом влево и проверяют со стороны правой и левой половинок. Затем, не перемещая изделия, проверяют обработку низа и манжет брюк. Отогнув влево верхнюю половинку, просматривают шаговые швы и надставки. Брюки поворачивают низом к себе, расправляют верх брюк и проверяют пояс, складки и бант вначале со стороны задней половинки, затем со стороны передней. Края банта отгибают наружу и проверяют подкладку пояса и откоса, средний шов и качество обметывания срезов. Затем средний шов проверяют на растяжение.

Измерения отдельных деталей производят строго по указаниям государственного стандарта или по таблице измерений изделия в готовом виде, предусмотренной в технических условиях на каждую модель. При обнаружении исправимого дефекта его отмечают условным обозначением (табл. 1) и возвращают изделие в производство для устранения дефекта.

Причины дефектов и способы их исправления указаны в разделе «Возможные технологические дефекты одежды» (табл. 2-5).

Условные обозначения дефектов в готовом изделии

| Вид | Описание условного обозначения | Начертание условного обозначения |
|--|--|---|
| Пятно, подпал или текстильный порок | Кружок размером по величине порока |  |
| Отсутствие скрепок, строчки или видна прокладка в петлях | Две пересекающиеся линии |  |
| Искривление края шва, строчки или рисунка | Волнистая линия вдоль искривленного края |  |
| Недостаточное суживание в концах вытачек, посадки рукавов и др. | 2—3 параллельные дугообразные линии |  |
| Недостаточно приутюжен край детали, узел или его часть | Стрелка, перпендикулярная к прямой линии, проведенной вдоль неутюженного края |  |
| Деталь удлинена | Линия, проведенная от края детали на расстоянии, равном величине удлинения |  |
| » укорочена | Линия перечеркнута более короткими поперечными линиями. От края детали проводится на величину укорочения |  |
| Неодинаковая ширина деталей (клапанов, листочек), разная ширина кантов и др. | Прямая и кривая линии |  |
| Затянут верх изделия (подборт, воротник) | Стрелка по направлению натяжения |  |
| Затянута подкладка | Двусторонняя стрелка по направлению натяжения |  |
| Подкладка излишне ослаблена и видна с лицевой стороны | Край детали перечеркнут несколькими поперечными короткими линиями |  |
| Плохая строчка (петлеобразование) | Пунктирная линия |  |
| Плохая строчка (с пропусками) | Треугольник |  |
| Расходятся или заходят одна за другую борта полочек или шлица спинки | Угол, обращенный вершиной вверх при расхождении краев, а вершиной вниз при заходе краев один за другой |  |
| Несовпадение рисунка ткани в нужных местах | Горизонтальная прямая с пересекающими ее вертикальными линиями |  |
| Детали стачаны с несовпадением надсечек | Меловые поперечные линии на разных деталях, показывающие, как должны быть соединены детали |  |

4 Возможные технологические дефекты одежды

4.1 Технологические дефекты подготовительного производства

Наиболее часто встречающиеся дефекты подготовительного производства, анализ причин их возникновения и способы их предупреждения и устранения представлены в таблице 2

Технологические дефекты подготовительного производства

| Дефекты | Причина возникновения | Рекомендации по предупреждению или устранению дефекта |
|---|---|--|
| 1 Обужение детали швейного изделия | При качественной приемке материала не проверено значение величины усадки ткани, поступившего материала: она превышает допусκαемую стандартом величину | Все поступающие на предприятие материалы нужно тщательно проверять по физико-механическим свойствам; при выявлении несоответствий предъявлять претензии поставщику или производить декатировку ткани |
| 2 Перекос детали швейного изделия; перекося рисунок на бортах, лацканах, по низу изделия (юбки); перекося подкладки | При разбраковке материала не было обращено внимание на перекося нитей в ткани, а при проведении влажно-тепловой обработки изделия произошло восстановление прямоугольного расположения нитей в ткани | При небольших длинах кусков ткани вручную перетягивать боковые кромки относительно друг друга. Можно осуществить декатировку, придав нитям ткани прямоугольное расположение при заправке переднего конца куска ткани в декатировальную машину. При большом перекося нитей в ткани следует предъявлять претензии поставщику |
| 3 Несоответствие направления ворса (рисунка) в деталях швейного изделия | При разбраковке материала не обращено внимание на направленность ворса (или рисунка), часто слабо выраженного; контролер не отметил меловой стрелкой на обоих концах куска ткани направление ворса (рисунка) | Более ответственный контроль при разбраковке тканей в подготовительном производстве; тщательная проверка направления ворса (рисунка) в деталях на обмеловке, т.е. верхнем полотне настила |
| Разнооттеночность материалов в деталях швейного изделия | При разбраковке материала не была замечена разнооттеночность, которая недопустима в деталях одного швейного изделия. Не была проверена разнооттеночность при сопоставлении участков ткани, прилегающих к кромке и по концам куска | Более тщательный, внимательный контроль ткани на приемке. Обеспечение соответствующих условий для работы контролеров ткани, повышение квалификации работницы, разъяснительная работа по предупреждению дефектов |
| Окрашивание ткани | Одновременное хранение тканей различных цветов в одном месте на складе | В каждом месте хранения на складе подготовительного цеха должна содержаться ткань одного цвета, наименования, ширины, т.е. одного артикула |
| Загрязнение ткани волокнами, пылью и др. | Ткани, ватин, вата оказывают вредные воздействия друг на друга (по своим физико-механическим свойствам) при неправильном их хранении на складе. Запыление ткани на складе при хранении | Ткани, ватин, вата не должны храниться рядом или в одном штабеле на складе подготовительного цеха, необходимо предусмотреть защиту тканей от запыления, моли, попадания на склад прямых солнечных лучей |
| Отслоение термоклеевого прокладочного материала от основного материала швейного изделия | Отсутствие клея или его недостаточное количество на поверхности прокладочного материала. При приемке прокладочных материалов не было обращено внимание на отсутствие клея на некоторых участках куска ткани | Более тщательный контроль поступающих на швейное предприятие прокладочных материалов (для устранения такого дефекта за рубежом применяют шприцевание вздутых участков сдублированных тканей для введения в пустоты клеесвых растворов или расплавов) |
| Одновременное обужение, расширение, укорочение, удлинение деталей швейного изделия | Отклонения от размеров лекал, получаемые при обмелке | При ручном способе подготовки обмеловки толщина линий обмеловки должна быть не более 0,1 см, а внутренняя сторона линий должна совпадать с контуром лекал. Использование трафаретов, светокопий раскладок (синек) обеспечивает более точное расположение лекал, вырезание деталей |

4.2 Технологические дефекты раскройного производства

Основная задача раскройного цеха состоит в изготовлении деталей кроя швейных изделий. Для предотвращения возникновения технологических дефектов раскройного производства нужно при раскрое материалов обеспечить необходимую точность деталей кроя в пределах допускаемых отклонений и четкость линий резания; детали кроя для одного изделия изготавливать комплектно; раскрой производить согласно Процентному соотношению размеров, ростов в серии.

На точность кроя оказывают влияние точность обмелки лекал, способ настила полотен, тип машины для раскроя настила, физико-механические свойства настилаемых тканей, положение деталей швейных изделий относительно направления нитей основы материала.

Наибольшая точность деталей кроя достигается при машинном способе настила полотен и резании деталей на стационарной раскройной ленточной машине, наименьшая точность — при резании на ручной раскройной машине с дисковым ножом.

Наиболее часто встречающиеся дефекты раскройного производства, анализ причин их возникновения и способы их предупреждения и устранения представлены в таблице 3.

Таблица 3 Технологические дефекты раскройного производства

| Дефекты | Причина возникновения | Рекомендации по предупреждению или устранению дефекта |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 Укорочение (удлинение) детали швейного изделия | При ручном настилении ткань подвергается неравномерному растяжению, в результате некоторые детали после выкраивания изменяют свои размеры в долевом направлении | Настилать ткани механизированным способом |
| | При машинном настилении не была обеспечена необходимая точность совмещения переднего и заднего концов полотен настила, его кромок | Необходимо тщательно соблюдать технические условия настиления тканей. Правильное укладывание ткани в настил без растяжения и излишней слабину, т.е. без морщин и складок, обеспечивает получение деталей кроя с меньшими погрешностями в размерах |
| | Использование раскройного оборудования, не соответствующего физико-механическим характеристикам настилаемых тканей, а также нерациональных для данного материала высот настилов | Перекраивания или подрезка детали изделия Использование настилов оптимальной величины. Для резания синтетических материалов с небольшими коэффициентами трения нужно использовать передвижные раскройные машины с дисковым ножом, который при вращении в соответствующем направлении обеспечивает сжатие полотен ткани при резании по линиям, имеющим большой радиус закругления |
| | При вырезании машиной с дисковым ножом криволинейных контуров деталей с небольшим радиусом закругления или при изменении направления резания под прямым углом оказывается, что детали нижних полотен настила имеют отклонения в размерах по отношению к деталям из верхних полотен | Для обеспечения качественного кроя технологи должны знать оптимальную величину настила, при которой возникающие отклонения в размерах деталей будут в пределах допустимых значений |

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| | Применение для резания настиллов из тканей, имеющих небольшие коэффициенты трения и сцепления волокон (синтетических), раскройной машины с прямым ножом | Использование эту машину для резания высоких настиллов (150 – 180 мм) тканей пальтовой и костюмной групп, обладающих высокими коэффициентами трения и сцепления волокон |
| | Сдвиг полотен настила при резании | Использовать для настилания и раскраивания материалов специальных столов, оснащенных вакуум-отсосов. Для облегчения перемещения настила применять столы с воздушной подушкой Исправлять указанные дефекты путем перекраивания или подкраивания новых деталей швейного изделия |
| Перекося детали швейного изделия | Неправильная раскладка лекал деталей изделий. При значительном отклонении направления нити основы, нанесенного на лекала, от аналогичных линий в ткани может наблюдаться разбалансировка основных деталей одежды | Бракованные детали использоваться для изготовления деталей меньших размеров; строго соблюдать технические условия раскладки лекал |
| Несовпадение рисунка материала в швейном изделии | Не подогнан рисунок (клетка) при настилании полотен ткани; ткани недостаточно подобраны по ширине или по раппорту рисунка | Более тщательный контроль за подбором кусков тканей в настил и качеством изготовления самого настила |
| | Неправильный раскрой деталей швейного изделия; при работе передвижных раскройных машин произошло смещение полотен (предварительно подготовленных по рисунку) настила и в таком положении были расставлены надсечки | Применять столы для настилания и разрезания настиллов ткани с вакуум-отсосами, которые препятствуют перемещению полотен материала друг относительно друга, способствуют получению края высокого качества Перед стачиванием, например, деталей спинки по среднему срезу осуществить подгонку рисунка по этому срезу |
| Разнооттеночность материалов в деталях швейного изделия | При настилании полотен не обращено внимание на условные обозначения, указывающие направление слабо выраженной разнооттеночности ткани | Особое внимание при настилании необходимо обращать на условные знаки, обозначающие отклонения в оттеночности куска ткани. Для устранения дефекта производят подкрашивание деталей соответствующего оттенка ткани |
| Небсоответствие направления ворса (рисунка) в деталях швейного изделия | При выполнении настила не обращено внимание на меловые стрелки, поставленные по концам куска ткани и указывающие на направление ворса (рисунка) ткани. При этом настил изготовлен без учета направления ворса (рисунка) ткани | При настилании тканей нужно соблюдать соответствующую технологическую дисциплину, а также повышать ответственность исполнителя. С целью исключения брака такого вида подкраивают детали изделия |
| Искривление швов деталей швейного изделия | Соединение деталей швейного изделия произошло с отклонением от установленного направления из-за неточностей края деталей изделия | Если возможно, несколько изменить ширину шва на его искривленном участке. Явно бракованные детали заменить вновь выкроенными |

4.3 Технологические дефекты швейного производства

Качество швейных изделий во многом зависит от технологии сборочных процессов. Общей характеристикой качества обработки и сборки изделия является соответствие качественных показателей технологическим требованиям.

Наиболее часто встречающиеся дефекты швейного производства, анализ причин их возникновения и способы их предупреждения и устранения представлены в таблице 4.

Таблица 4 Технологические дефекты швейного производства

| Дефекты | Причина возникновения | Рекомендации по предупреждению или устранению дефекта |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Укорочение (удлинение) детали швейного изделия | Неправильно проведена операция подрезки низа изделия или намелена эта линия | Перед намелкой линии подрезки следует проверить соответствующие линейные размеры деталей, намелку линий подрезки следует производить остро заточенным мелом (толщина линии не более 0,1 см), а внутренняя сторона линий намелки должна совпадать с контуром лекал |
| полочки разные по длине | Неправильно выполнена намелка или подрезка низа изделия | Соблюдение технических условий при намелке или подрезке низа изделия |
| линия перегиба лацкана расположена выше или ниже линий, определяемые моделью | Воротник укорочен или удлинен в результате неправильной подрезки или намелки линий подрезки нижнего воротника | При укорочении деталей швейного изделия сверх допустимой величины деталь предназначать для изделия более низкого роста, а при удлинении низ детали подрезать |
| Несовпадение рисунка материала в швейном изделии | Не произведена требуемая подгонка рисунка деталей изделия; при стачивании или настрачивании детали сместились друг относительно друга | Соблюдение технических условий на подгонку рисунка различных деталей швейного изделия; контроль за правильностью работы швейного оборудования |
| несовпадение рисунка материала полочки и листочки | Не выполнена подгонка рисунка ткани листочки и полочки по шву притачивания При настрачивании листочки на полочку произошло смещение ранее подогнанного рисунка | Тщательное исполнение операции с соблюдением технических условий на подгонку рисунка материала Контроль за правильностью регулировки механизмов прижимной лапки и двигателя ткани |
| несовпадение полосок или клеток по краям лацканов и бортов | Разная ширина обтачивания швов левого и правого лацканов или бортов | Добросовестное и квалифицированное исполнение операции обтачивания лацканов и бортов |
| Искривленный край детали (швейного изделия) | Искривление краев, например клапана или хлястика, происходит в результате выполнения неровного шва обтачивания, а также из-за не выправленных краев этих деталей | При использовании специального оборудования – полуавтоматов для обтачивания краев деталей и их вывертывания с помощью шаблонов резко улучшается качество выполнения операции |
| искривление рамки или канта кармана | Неравномерный по ширине шов притачивания обтачек | Необходимо использовать для настрачивания обтачек кармана двухигольные специальные машины с одновременным разрезанием прореза кармана |
| искривленный край борта или лацкана | Неровно проведена меловая линия при операции намелки линий лацкана и борта или проведена подрезка этих срезов Строчка обтачивания бортов проложена на неодинаковом расстоянии от края Неравномерная ширина канта по краю лацкана и борта | Соблюдение технических условий на выполнение операций намелки и подрезки края лацкана и борта Контроль за соблюдением установленной ширины шва при выполнении обтачивания борта При настрачивании припусков на шов (у лацкана на полочку и у борта на подборт) нужно следить за правильностью прокладывания строчки, ее ровнотой |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|--|
| | Не выправлен край борта при выметывании | При выметывании шва по краю борта необходимо следить за его ровнотой, выправляя край с помощью канта; использовать полочки, цельнокроенные с подбортами |
| искривленный край воротника по отлету и концам | Неправильно выполнена операция подрезки подворотника, обработки отлета и концов воротника | Обработку воротника доверять высококвалифицированным работникам, добросовестно выполняющим технические условия на изготовление этой сборочной единицы. Тщательно контролировать качество выполнения операций по изготовлению воротника |
| искривление линии низа рукава | Неправильно намелена линия подгиба низа рукава, приутюжены рукава внизу | Низ рукава намелять остро заточенным мелом, заутюживать строго по намеченной линии. Для устранения дефекта заметывают рукав по исправленной линии низа, приутюживают, затем скрепляют соответствующие швы |
| искривление верхнего края пояса | Неровный шов обтачивания или настрачивания верхнего края пояса юбки или брюк, неровный его кант | На искривленном участке пояса осуществить подпарывание шва, выравнивание края и обтачивание или настрачивание детали заново. Для более качественного выполнения края необходимо применять специальные двухигольные швейные машины для одновременной обработки края пояса и его притачивания к изделию |
| искривление низа изделия | Неправильно намелен или подшит низ изделия. Не прикреплен подгиб низа к швам изделия | Подпороть искривленный низ изделия, намелать и приутюжить по исправленной линии. Подгиб низа изделия прикрепить к вертикальным швам |
| Искривление швов деталей швейных изделий | Соединение деталей швейного изделия произошло с отклонением от установленного направления | Необходимо строго соблюдать технические условия на выполнение швов с последующим межоперационным контролем их качества |
| искривление шва втачивания рукава | Неравномерный по ширине шов втачивания рукава. Шов искривлен при прикреплении плечевых накладок | Необходимо при втачивании рукава следить за параллельностью прокладываемой строчки и среза проймы. При превышении ширины шва втачивания подпарывают искривленную строчку и заново втачивают рукав. Ширина шва прикрепления плечевых накладок не должна превышать по величине шов втачивания рукава. Отпарывают неверно притачанные плечевые накладки и заново выполняют операцию |
| искривление бокового шва | Посажена передняя или задняя половинка брюк около закрепки кармана Неправильно сделаны закрепки на карманах у боковых швов брюк: при постановке закрепки материал верха брюк смещен относительно припуска на боковой шов | Распороть боковой шов, заново стачать боковой шов брюк без посадки Аккуратно удалить закрепку, расправить слои материалов у боковых швов, заново поставить закрепку |
| искривление шва раскепа воротника | Раскрепы неровно намелены и подрезаны или стачаны швом, неравномерным по ширине | Правильно выполнить намелку и подрезку, а также стачивание раскепов |
| Излишнее натяжение (слабина) детали швейного изделия | Неправильное соединение деталей швейного изделия, которое приводит к образованию сборок, складок | При излишнем натяжении детали необходимо выпустить, если возможно, запас шва детали в направлении ее обужения; при излишней слабине забирать в шов избыток материала детали |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|
| излишнее натяжение подбортов пиджака | Недостаточная посадка подбортов при их намetyвании или слабина подбортов по перегибу лацкана | При намetyвании подбортов необходимо следить за тем, чтобы в углах лацканах пиджака образовалась необходимая посадка ткани подборта. Для обеспечения прилегания лацканов к полочкам нужно качественно выполнять разметывание линии перегиба лацкана пиджака |
| | Подборт смещен во время присоединения его внутреннего края к бортовой прокладке изделия | Следует распороть строчку намetyвания подборта на бортовую прокладку, выполнить операцию снова, устраняя дефект |
| излишняя слабина в верхней части полочек ниже плечевых швов | Натяжение прокладки или подкладки при обработке пройм, что приводит к возникновению поперечных или косых складок | Подпороть дефектный участок шва проймы и освободить прокладку или подкладку, после чего вновь обработать пройму |
| излишнее натяжение верхнего воротника | Недостаточная посадка верхнего воротника относительно нижнего в его углах, а также недостаточная слабина по перегибу стойки приводят к возникновению такого дефекта | Подпороть шов притачивания подкладки к воротнику, разметать воротник по линии перегиба стойки, после чего стачать его с подкладкой |
| | Шов обтачивания отлета воротника шире, чем предусмотрено в технических условиях | Необходимо соблюдать технические условия при выполнении настрачивания верхнего воротника на нижний, осуществлять строгий межоперационный контроль |
| излишняя слабина подкладки по низу изделия | Подкладка стачана меньшими по ширине, чем предусмотрено, швами | Подпороть низ изделия в месте избыточной ширины подкладки, стачать подкладку швами необходимой величины, после чего вновь обработать низ изделия |
| излишняя слабина подкладки по длине изделия | Подкладка притачана к швам верха изделия не по надсечкам, в результате подкладка видна внизу из-под основной ткани | Удалить швы прикрепления подкладки к верху изделия, устранить дефект, притачивая подкладку к верху по надсечкам |
| излишнее натяжение по локтевому шву рукава у проймы | Неправильно втачан рукав в пройму: вершина оката рукава смещена назад при втачивании | Строго соблюдать технические условия на втачивание рукава, правильно регулировать машину для обеспечения необходимой посадки по окату рукава Выпороть рукава, затем правильно втачать |
| излишнее натяжение по переднему перекату рукава | Неправильно соединен рукав с проймой: вершина оката рукава смещена вперед при втачивании | То же |
| излишнее натяжение клапанов карманов | Не сделана посадка детали верха в уголках клапана; подкладка по размеру больше детали верха клапана | Обтачивание клапанов целесообразно производить на специальном оборудовании, а вывертывание их на лицевую сторону и приутюживание осуществлять с использованием шаблонов |
| излишнее натяжение или слабина нижнего края прорезного кармана | Обтачка во время притачивания натянута или посажена, неправильно расправлен карман при скреплении боковых сторон обтачек | Распарывают закрепки боковых сторон обтачек, расправляют карман, обеспечивая обтачками нормальное натяжение, после чего ставят новые закрепки боковых сторон обтачек |
| излишнее натяжение (слабина) по шаговому шву брюк | Неправильность соединены шаговые срезы: передняя половинка брюк при выполнении бокового шва смещена вниз, а при выполнении шагового - вверх | Распороть шаговые швы, после чего правильно стачать срезы |
| Несимметричность конструктивных линий (элементов, деталей) изделия | Неточность выполнения намелки симметричных деталей | Строго соблюдать технические условия на обработку и намелку парных симметричных деталей |

Продолжение таблицы 4

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|--|
| несимметричность лацканов швейного изделия | Лацканы обтачаны швами различной ширины, при выметывании лацканов не были выправлены углы и швы обтачивания | Строго соблюдать технические условия на выполнение обтачивания, настрачивание швов (лацкана на полочку, а борта на подборт), а также их выметывание |
| несимметричность положения шлевок | Неправильно поставлены надсечки для шлевок, а также неправильно закреплены верхние края шлевок | Проверить симметричность расстановки надсечек перед выполнением притачивания шлевок; при неправильной постановке закрепки распороть закрепку по верхним краям шлевок и, переместив их в правильное положение, сделать новые закрепки |
| несимметричность расположения накладных карманов | Неточно намечены места расположения карманов, обработка карманов произведена с отклонением от намеченных линий | Внимательно выполнять намелку карманов и их настрачивание. Для устранения дефекта отпороть один карман и настрочить его симметрично другому |
| Неправильная посадка швейного изделия на фигуре или манекене | Нарушение принятого положения деталей и швов изделия относительно всего швейного изделия | Соблюдение технических условий на выполнение операций, строгий межоперационный контроль качества исполнения технологических операций |
| неправильная посадка спинки швейного изделия | Недостаточное сутуживание спинки на выпуклость лопаток, недостаточная посадка спинки в верхнем участке бокового шва | Нужно правильно с учетом необходимой посадки проложить кромку или дублирующий слой клеевой прокладки по срезам проймы спинки |
| неправильная посадка брюк на фигуре | Сгибы передних половинок брюк расходятся, если при стачивании шаговых срезов передняя половинка брюк смещена вниз; при сгибах, смещенных внутрь, передние половинки брюк при соединении шаговых срезов смещены вверх | Распороть шаговые швы после чего стачивать срезы, передвинув предварительно переднюю половинку брюк в первом случае вверх, во втором - вниз |

4.4 Технологические дефекты влажно-тепловой обработки деталей швейных изделий

Важным показателем качества способность швейных изделий сохранять во время эксплуатации форму и внешний вид, которые во многом определяются свойствами обрабатываемых материалов, способами формования и закрепления формы.

Влажно-тепловая обработка является одним из основных видов работ, выполняемых при изготовлении швейных изделий, она составляет в среднем четвертую часть всей трудоемкости изготовления изделий.

Наиболее часто встречаемые технологические дефекты влажно-тепловой обработки швейных изделий и причины их возникновения представлены в таблице 5.

Таблица 5. Технологические дефекты влажно-тепловой обработки деталей швейных изделий

| Дефекты | Причина возникновения | Рекомендации по предупреждению или устранению дефекта |
|---|--|--|
| Опал детали швейного изделия | Нарушение режимов влажно-тепловой обработки приводит к изменению или ослаблению структуры ткани или окраски материала детали швейного изделия | При сильно выраженном опале испорченную деталь заменить. При слабо выраженном дефекте опаленный участок детали протереть раствором перекиси водорода |
| Прохождение клея через деталь швейного изделия | Нарушение режимов дублирования деталей изделия; несоответствие клеевых материалов плотности материалов верха, в результате чего клей выступает на лицевую сторону детали | Строго соблюдать режимы влажно-тепловой обработки, а также правильно подбирать прокладочные клеевые материалы и ткани верха изделия |
| Отслоение термо-клея прокладочного материала от основного материала детали швейного изделия | Ослабление прочности склеивания деталей после многократного чередования плоского и объемного прессования деталей, нарушение режимов влажно-тепловой обработки приводит к возникновению пузырей, вздутий на дублированных деталях изделия | Иногда дефект удается устранить путем тщательной влажно-тепловой обработки детали изделия (за рубежом используют шприцевание вздутий и пузырей путем введения в них клеевых растворов и расплавов) |
| Растянутый край детали швейного изделия | Неправильное расположение детали или ее натяжение во время влажно-тепловой обработки приводит к удлинению края детали швейного изделия по сравнению с установленными размерами | Строго соблюдать режимы и технические условия влажно-тепловой обработки деталей швейных изделий |
| Растянута или посажена горловина швейного изделия | Неправильно сужены полочки, растянут шов настрачивания подворотника при влажно-тепловой обработке | Строго соблюдать технические условия на укладывание полочки на нижнюю подушку прессы для обеспечения придания правильной формы детали при влажно-тепловой обработке |
| Ласы швейного изделия | Нарушение режимов влажно-тепловой обработки приводит к образованию блеска на участках детали швейного изделия | Ласы швейного изделия устранять паром во время окончательной влажно-тепловой обработки изделий на паровоздушных манекенах |
| Рыхлый шов детали швейного изделия | Несоблюдение требуемых режимов воздействия давления, тепла и сушки изделия во времени | Правильный выбор режимов влажно-тепловой обработки деталей для каждой группы тканей |

4.5 Технологические дефекты транспортировки и хранения изделий

Основным требованием при транспортировке и хранении швейных изделий является сохранение их товарного вида. Поэтому готовые швейные изделия до отправления их торговым организациям должны храниться в складских помещениях с учетом определенных требований. В этих помещениях поддерживается температура 18-20 °С и влажность воздуха 40-60%. Швейные изделия защищают от воздействия прямых солнечных лучей.

Для предупреждения дефектов этой группы необходимо осуществлять постоянный контроль за хранением, упаковкой и отправкой изделий.

Потеря внешнего вида, выражающаяся в измятости, запыленности, отсутствии пуговиц, пятнах, выцветших поверхностях деталей – все это приводит к невозможности реализации изделия с учетом его первоначальной стоимости. Поэтому нельзя транспортировать изделия слишком плотно упакованными или внавалку друг на друга. Целесообразно использование кронштейнов, целлофановых и полиэтиленовых пакетов, необходимо бережное отношение к готовому изделию, так как потеря товарного вида приводит к уценке изделия.

Задание:

Задание 1. Ознакомиться с группировкой, терминами и определениями изделий швейных (ГОСТ 17037-85). По ГОСТ 22977-89 ознакомиться с основными деталями швейных изделий. Оформить таблицу, указав термин, номер термина и эскиз (рисунок) термина. Название и номер термина – использовать Табл.2 ГОСТ 22977; рисунок – приложение ГОСТ 22977.

Задание 2. Ознакомиться и изучить ГОСТ 4103-82. Оформить таблицу, указав метод контроля качества и объект контроля (Таблица 1 ГОСТ 4103).

Задание 3. Решить ситуационную задачу. Опишите алгоритм проверки качества швейного изделия по ГОСТ 4103 – 82. В соответствии с ГОСТ 12 566 – 88 определить сорт костюма мужского (двойки), если при осмотре обнаружено: искривление шва втачивания воротника на длине 0,7 см; укорочение верхней стороны банта брюк на 3 см; заметно выраженные пятна на нижней части спинки подкладки.

Задание 4.

1. Изучить последовательность проведения технологического контроля качества обработки швейных изделий (Приложение 2);

2. Выбрать и зарисовать используемую модель для проведения контроля качества;

3. Осуществить проверку качества готового изделия по установленной форме (см. схему прил. 2) и руководствуясь Инструкционной картой (Приложение 3) с учетом требований к проверке качества швейного изделия:

| Требования к проверке качества швейного изделия |
|---|
| - проверить качество изготовления образца швейного изделия (соблюдение технических условий, соблюдение режимов влажно – тепловой обработки, бережное отношение при изготовлении и хранении изделия), применяя органолептический и измерительный методы; |
| - проверить качество влажно – тепловой обработки (отсутствие плохо отутюженных швов, лас, заминов); |
| - проверить качество технологической обработки с изнаночной стороны: качество строчек, наличие закрепок, долевики (кромки), ширину и ровноту припусков на швы; |
| Рекомендации: При проверке качества вначале изделие осмотреть в общем, а затем отдельные детали и участки. Контроль качества выполнять на столе, сначала проверяя перед и спинку с лицевой стороны, а затем с изнаночной. |
| Правильность обработки изделия проверяют сверху вниз в определенной последовательности по схеме и Инструкционной карте. |

4. Сделать анализ проведенной работы, дать общую характеристику качества изделия.

5. Сформулировать выводы по работе. Вывод пишется в конце работы в свободной форме с указанием возникших трудностей в работе, общей оценкой качества и т.д.

Задание 5. Ответить в письменной форме на контрольные вопросы:

1. Дайте определение качеству продукции.

2. Что понимают под контролем качества?

3. Какими методами осуществляют контроль качества швейных изделий? Дайте им определения.

4. Чем отличается сплошной контроль от выборочного?

5. На какие четыре вида подразделяется технический контроль?

6. Назовите особенности контроля качества изделий, выполненных по индивидуальным заказам.

Критериями оценки служат:

«5» - работа выполнена полностью и правильно в соответствии с методическими указаниями по выполнению отчета по практической работе. Работа выполнялась самостоятельно, аккуратно оформлена без исправлений и помарок, рационально использовано время на выполнение работы: - правильно определена. Задание выполнено в полном объеме и в срок. Сделаны выводы.

«4» - работа выполнена полностью и правильно в соответствии с методическими указаниями по выполнению отчета практической работе. Допущены 2-3 несущественные ошибки, исправленные обучающимися самостоятельно по требованию преподавателя. Задание выполнено в полном объеме.

«3» - работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

«2» - допущено 2 (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить самостоятельно, даже по требованию преподавателя.

Приложение 2

Последовательность выполнения контроля качества готового изделия

1. Осмотреть изделие с лицевой стороны, выявить видимые дефекты (совмещение рисунка, направление ворса, разнооттеночность).

2. Проверить:

- симметричность парных деталей (кокеток, карманов, клапанов)
- симметричность воротника и отворотов
- ровность отделочных строчек
- ровность кантов, беек, рюш, складок
- правильность расположения нити основы
- соблюдение рисунка на парных деталях
- качество ВТО

3. Вывернуть изделие на изнаночную сторону, проверить ровность:

- припусков на швы
- правильность стачивания плечевых швов
- правильность втачивания рукава в пройму
- правильность обработки срезов
- ровность подгибки низа изделия и рукава
- наличие закрепок и внутренних прокладок

Проверку готового изделия производить на столе. Правильность обработки проверить сверху вниз в определенной последовательности по схеме 3.

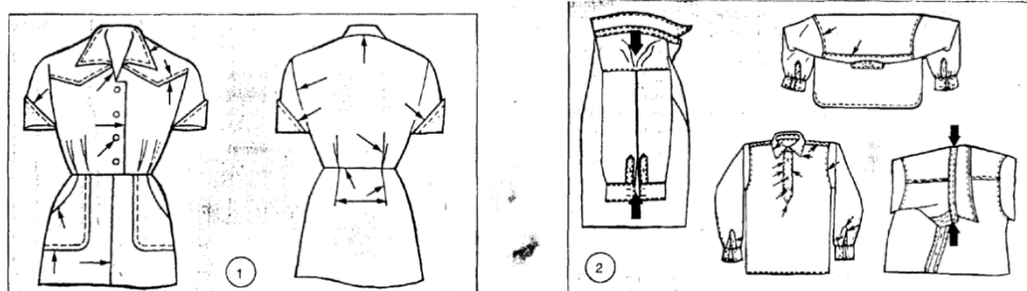


Схема 3 - Последовательность выполнения контроля качества готового изделия

Инструкционная карта - Технологический контроль качества обработки швейных изделий

| Установочная операция | Объект проверки | Рекомендации по контролю |
|------------------------------|---|---|
| Женское легкое платье | | |
| Обработка горловины | Выполнение вытачек, рельефов, кокеток, плечевых швов, Обтачных петель, карманов, воротника, обтачек горловины | Вывернуть изделие наизнанку и проверить качество выполнения вытачек, рельефов, кокеток, обтачных петель, плечевых швов, карманов, обращая внимание на качество строчек, ровноту швов и качество влажно-тепловой обработки. Проверить симметричность расположения парных деталей и элементов конструкции. Для этого сложить изделие пополам вдоль спинки, уравнивая края горловины, проймы, плечевые срезы и боковые швы и бортовые края. Проверить симметричность формы и расположения вытачек на спинке и полочке, подрезов, рельефов, кокеток, карманов, проверить правильность расположения петель относительно борта. |
| Обработки проймы | Обработка рукавов, застежек и горловины | Проверить правильность обработки застежки: ровноту краев и канта, ширину швов, строчек, форму бортов, лацканов, планок и т.п. Проверить соответствие размеров правой и левой сторон застежек, уступов лацканов, сложив правую и левую полочки вдоль застежек. Проверить качество приутюживания. Проверить правильность обработки воротника: ровноту края, канта, качество влажно-тепловой обработки, отделочных строчек, симметричность концов воротника и отлета, сложив воротник пополам. Проверить правильность соединения воротника с горловиной: равномерность ширины шва, правильность распределения посадки и симметричность расположения плечевых швов. Проверить качество изготовления рукавов, обращая внимание на качество строчек, влажно-тепловой обработки, симметричность вытачек, манжет и т.п. Проверить посадку рукавов, ширину швов втачивания, соответствие контрольных знаков на рукавах и проймах и качество строчки. |
| Соединение лифа с юбкой | Качество обработки вытачек, сборок, складок по линии талии на лифе и юбке; | Проверить правильность и симметричность расположения складок, сборок, вытачек по линии талии на лифе и юбке. Проверить правильность обработки вытачек на юбке: качество строчек и |

| | | |
|---|---|--|
| | обработка карманов на юбке | влажно-тепловой обработки. Проверить качество обработки швов соединения частей юбки и их симметричность. Проверить качество обработки карманов на юбке: качество строчек, ровноту краев и канта, ширину и длину рамок, правильность закрепления карманов в концах. Проверить симметричность расположения и формы карманов, складывая юбку пополам вдоль середины переда. Проверить качество соединения лифа и юбки. |
| Влажно-тепловая обработка | Качество обметывания петель, втачивания тесьмы-молнии; обработка низа | Проверить качество обметывания петель, втачивания тесьмы-молнии, обработки низа. Проверить длину боковых швов, складывая один шов с другим. Проверить качество влажно-тепловой обработки (отсутствие плохо отутюженных швов, лас, заминов) |
| Поясные изделия (брюки) | | |
| Притачивание пояса или корсажной тесьмы к изделию | Качество изготовления вытачек, складок, сборок, застежек | Проверить качество стачивания, влажно-тепловой обработки вытачек, складок,борок. Проверить симметричность расположения вытачек, складок, швов соединения частей изделия, складывая его вдоль посередине. Проверить длину боковых швов, качество обработки застежки и притачивания тесьмы |
| Разметка шаговых швов брюк | Качество обработки карманов, вытачек, складок, бантовой застежки, верха брюк, формирования половинок брюк | Сложить половинки брюк, совмещая края, проверить симметричность боковых карманов, вытачек и складок. Проверить качество обработки карманов, вытачек, складок, ширину и ровноту швов, качество влажно-тепловой обработки. Проверить качество обработки гульфика и откоска, обработки среза банта и верха брюк. Проверить симметричность шлевок измерением. Проверить правильность формования половинок брюк и совмещение контрольных знаков на уровне колена, совмещая боковые и шаговые срезы. |
| Окончательная влажно-тепловая обработка брюк | Качество обработки застежки и низа брюк | Разложить брюки на столе, застегнуть крючок или пуговицу на поясе и проверить качество обработки банта брюк. Сложить левую и правую половинки брюк и проверить их по длине и ширине. Проверить качество влажно-тепловой обработки (отсутствие лас, заминов). |

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 4

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Форма выполнения задания: внеаудиторная самостоятельная работа студентов.

В период написания рефератов преподаватель проводит индивидуальные консультации для студентов

Время на выполнение: 8 часов

Инструкция для студентов

Уважаемые студенты!

Реферат выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по его выполнению, оформляется в бумажном варианте в соответствии со стандартом техникума и сдается преподавателю в указанные им сроки.

В процессе работы над рефератом студентам необходимо спланировать информационный поиск. Рекомендуется воспользоваться Федеральным государственным образовательным стандартом по данной специальности, изучить статьи по соответствующим разделам, техническую литературу и современные научные разработки по специальности, а также самостоятельно подобрать литературу и другие источники, в том числе Интернет-ресурсы.

Защита реферата проводится в устной форме в рамках теоретических занятий. По желанию студента защита может сопровождаться электронной презентацией. При оценке реферата принимаются во внимание его исследовательский характер, грамотность изложенного материала, полнота раскрытия темы, наличие обоснованных выводов и его оформление.

Темы рефератов

1. Применение новых технологий в подготовительном производстве.
2. Современное оборудование для технологических процессов подготовительно-раскройного производства.
3. Применение ГОСТов, Стандартов предприятий (СТП), Технических условий (ТУ) на швейных предприятиях.
4. Оформление альбома с различными видами тканей и материалов.
5. Определение назначения материала.
6. Изучение стандартов по сортности тканей.

4. Программа промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине МДК 02.01 Контроль размерных характеристик и качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций

Промежуточная аттестация по дисциплине МДК 02.01 Контроль размерных характеристик и качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства:

перечень теоретических вопросов по дифференцированному зачету.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения дисциплины.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения дисциплины.

Для оценки уровня освоения дисциплин, профессиональных модулей (их составляющих) в техникуме устанавливаются следующее соответствие:

«отлично» - высокий уровень освоения;

«хорошо», «удовлетворительно» - достаточный уровень освоения;

«неудовлетворительно» - низкий уровень освоения.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Экзамен, завершающий изучение учебной дисциплины, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Условия проведения экзамена

Экзамен по дисциплине МДК 02.01 Контроль размерных характеристик и качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций проводится в учебной аудитории по экзаменационным билетам в устной форме. На подготовку студентам дается 45 минут, в течение которых они письменно готовятся на местах (отвечают на теоретический вопрос и выполняют практическое задание), а затем устно отвечают преподавателю на поставленный теоретический вопрос и демонстрируют выполнение практического задания. Преподаватель может задать студенту дополнительные вопросы, как по экзаменационному билету, так и по всему курсу учебной дисциплины. Во время экзамена студенты могут пользоваться справочной документацией и контрольно-измерительным оборудованием.

Источники

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Ермаков, А. С. Оборудование швейного производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490774>
2. 2.Бодяло, Н. Н. Технология подготовительно-раскройного производства: учебное пособие / Н. Н. Бодяло, Д. К. Панкевич. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 124 с. — ISBN 978-985-7234-11-0. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROОбразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/100392> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

ДИ - Дополнительные источники:

1. Основы современного производства. Швейная промышленность: учебное пособие для СПО / З.Л. Тархан, В.Н. Падерин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2025. – 144 с.: ил.- Текст: непосредственный ISBN 978-5-507-50620-0.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

МДК 02.01 Контроль размерных характеристик и качества материалов, полуфабрикатов и выполненных операций

1. Способы приемки и отбраковки ткани.
2. Проверка ярлыков, на соответствие счет-фактуре, описи, накладной.
3. Нумерация, оформление паспорта куска, заполнение промерочной ведомости на каждый артикул.
4. Инструменты, методы измерения ширины и длины куска.
5. Промерочные столы, разбраковочно-промерочные станки, разбраковочные машины, автоматизированное промерочное оборудование.
6. Выбор контрольно-измерительных приборов и автоматики (КИПиА), приспособлений, программных и аппаратных средств, необходимых для исследования качества сырья, материалов и полуфабрикатов, используемых в процессе производства в соответствии с технологическим циклом производства текстильных изделий и одежды, технической и сопроводительной документацией.
7. Физико-химические свойства, сортность, пороки внешнего вида.
8. Выбор метода контроля качества материалов при производстве текстильных изделий и одежды, в соответствии требованиям нормативно-технической документации и производственному заданию.
9. Сортировка и отбраковка материалов и полуфабрикатов, используемых при производстве текстильных изделий и одежды, в соответствии с производственной задачей.
10. Строение и физико-механические свойства, сортность, пороки внешнего вида.
11. Выбор метода контроля качества материалов при производстве текстильных изделий и одежды, требованиям нормативно-технической документации и производственному заданию.
12. Сортировка и отбраковка материалов и полуфабрикатов, используемых при производстве текстильных изделий и одежды, в соответствии с производственной задачей.
13. Показатели качества пуговиц, застежек-молний, крючков, пряжек, рамок, колец, кнопок, пороки внешнего вида.
14. Выбор метода контроля качества фурнитуры при производстве текстильных изделий и одежды, требованиям нормативно-технической документации и производственному заданию.
15. Сортировка и отбраковка материалов и полуфабрикатов, используемых при производстве текстильных изделий и одежды, в соответствии с производственной задачей.
16. Правила комплектования кусков материалов с подбором их по паспортным данным, физико-механическим показателям, цвету и эталону.
17. Способы отметки дефектов, допустимых в готовых изделиях.
18. Проектирование размещения дефектов материалов в местах межлекальных выпадов и на закрытых участках изделия.
19. Методы проведения количественного и качественного контроля текстильной продукции различных видов, требования к оформлению результатов.
20. Методы проведения количественного и качественного контроля утепляющих материалов различных видов, наполнителя, требования к оформлению результатов.

21. Методы проведения количественного и качественного контроля клеевых материалов различных видов, требования к оформлению результатов.
22. Методы проведения количественного и качественного контроля фурнитуры различных видов, требования к оформлению результатов.
23. Методы расчета кусков полотен (по видам) из различных материалов для настильных комплексов.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ БИЛЕТЫ

МДК. 02.02. Технологический процесс подготовительно раскройного производства

Тестовые задания Вариант №1

Инструкция для тестируемых

Уважаемые студенты!

Прежде чем приступить к выполнению заданий **внимательно** ознакомьтесь с инструкцией:

1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
4. Время на выполнение теста – 50 мин.
5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный – 0 баллов.
Максимальное количество баллов – 22.
Желаем удачи!

1. Укажите правильный ответ:

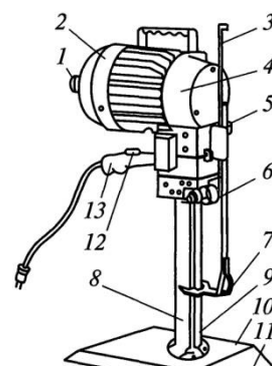
Передвижные раскройные машины с дисковым ножом предназначены:

- а) для рассекания настила на части по прямым линиям из настилов небольшой высоты и для вырезания деталей имеющих малую кривизну;
- б) для рассекания настилов большой высоты на части и вырезания крупных деталей из материалов с большим коэффициентом трения и сцепления волокон;
- в) для вырубания деталей из настила;
- г) для чистового вырезания деталей швейных изделий из материалов, уложенных в настил;

2. укажите правильный ответ:

Прижимное устройство с лапкой передвижной раскройной машины с прямым ножом (на рис. 1 под цифрой 7) служит:

- а) для удобства перемещения машины по столу;
- б) для предохранения пальцев работающего от пореза ножом;



в) для отделения нижнего слоя настила материалов в процессе ра-боты машины от поверхности стола; г) для заточки ножа.

Рис.1 Передвижная раскройная машина с прямым ножом

3. Выберите правильные утверждения:

Конструкция передвижной раскройной машины с прямым ножом предусматривает ре-гулирование:

- а) высоты установки лапки;
- б) заточку ножа;
- в) замену ножа при износе;
- г) централизованную смазку.

4. Выберите правильные утверждения:

Промер и разбраковка материала выполняется ... а) для измерения ширины и длины материалов; б) для транспортировки кроя в швейный цех в) для длительного хранения материала; г) для выявления текстильных пороков.

5. Укажите правильный ответ:

Качественная приемка костюмных тканей производится путем просмотра ткани...

- а) с лицевой стороны в развернутом виде;
- б) с лицевой стороны в сложенном виде;
- в) с изнаночной стороны в развернутом виде;
- г) с изнаночной стороны в сложенном виде.

6. Укажите правильный ответ:

Куски ткани рассчитывают с помощью...

- а) гибкого метра;
- б) шаблона;
- в) электронно-вычислительной машины;
- г) лекала.

7. Укажите правильный ответ:

Как подбирают ткани для расчета настила?

- а) по длине настила;
- б) по размеро-росту;
- в) по артикулам, ширине, растяжимости, виду лицевой поверхности; г) по направлению ворса.

8. Выберите правильные утверждения:

Настил ткани для раскроя производят...

- а) лицом вниз;
- б) лицом вверх;
- в) лицом к лицу;
- г) в рулон.

9. Выберите правильные утверждения:

На экране автоматизированного раскройного комплекса отображается.....

- а) степень заточки ножа;
- б) высота настила;
- в) параметры раскроя;
- г) частота вибрации ножа.

10. Выберите правильные утверждения:

Системы автоматизированного проектирования предназначены...

- а) для удобства транспортировки кроя;
- б) для улучшения учета рулонов материала;
- в) для автоматизации моделирования и конструирования швейных изделий;
- г) для рациональной технологии сборки и отделки изделия

11. Укажите правильный ответ:

Что происходит, когда каретка, настелив полотно, перемещается до конца настила?

- а) каретка останавливается;
- б) каретка останавливается и включается ее обратный ход;
- в) включается обратный ход каретки;
- г) каретка поворачивается на 90 градусов.

12. Укажите правильный ответ:

При ручном настилении ткани длина настила составляет для широких тканей около....

- а) 7 м.;
- б) 20 м.;
- в) 0,5 м.;
- г) 50 м

13. Укажите правильный ответ:

Количество полотен в настиле «лицом вниз» для раскроя изделий, имеющих несимметричные детали, может быть -

- а) четное;
- б) нечетное;
- в) любым;
- г) зависит от раскладки лекал.

14. Выберите правильные утверждения:

Контроль качества готового настила предусматривает проверку соблюдения..... а) количества полотен общее и по каждому артикулу; б) отсутствие слабины и перекосов полотен;
в) правильность скручивания рулона материала (направление ворса в основных материалах); г) совпадения рисунка в полотнах, настилаемых «лицом вниз».

МДК. 02.02. Технологический процесс подготовительно раскройного производства
Знать 8. Свойства материалов и особенности их настилая.

15. Выберите правильные утверждения:

К синтетическим волокнам относятся...

а) хлопок; б) шерсть; в) капрон; г) лавсан; д) асбест.

16. Выберите правильные утверждения:

К технологическим свойствам тканей относятся...

а) прочность;
б) раздвижка нитей в швах;
в) драпируемость;
г) скольжение;
д) гигроскопичность;
е) осыпаемость.

17. Укажите правильный ответ:

В каком направлении должен идти ворс ткани при настилая полотен «лицом вниз»?

а) в одном;
б) в противоположном
в) в поперечном
г) по модели

18. Выберите правильные утверждения:

Прижимная линейка на автоматизированном раскройном комплексе находится...

а) в начале настила;
б) в конце настила;
в) вдоль настила;
г) по диагонали к настилу.

19. Укажите правильный ответ:

Корректировка режимов раскроя зависит от...

- а) высоты настила;
- б) отклонения ножа на поворотах;
- в) настиления ткани;
- г) квалификации работника.

20. Задание на установление соответствия:

Соответствие деталей изделия и отклонений после раскроя не должны превышать:

| | |
|---|------------|
| 1) по плечевым срезам, срезам пройм, горловины, окатов рукавов; | а) 3мм; |
| 2) по боковым срезам; | б) 2мм; |
| 3) по длине. | в) 1мм; |
| | г) 1см. |
| | д) 1,5 см. |

Ответ:

| | | |
|----|----|----|
| 1) | 2) | 3) |
| | | |

21. Укажите правильный ответ:

Оптимальный вариант расчета кусков предусматривает...

- а) минимальное количество нерациональных остатков; б) максимальное количество нерациональных остатков;
- в) среднеарифметическое количество нерациональных остатков;
- г) количество нерациональных остатков не учитывается.

22. Продолжите предложение:

Расчет куска считается безостатковым, если остаток от него не превышает для хлопчатобумажных тканей до _____ см.

Вариант 2

Инструкция для тестируемых

Уважаемые студенты!

Прежде чем приступить к выполнению заданий **внимательно** ознакомьтесь с инструкцией:

1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
5. Квадрат.
6. Время на выполнение теста – 50 мин.
7. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный – 0 баллов. Максимальное количество баллов – 22.

Желаем удачи!

1. Укажите правильный ответ:

Передвижные раскройные машины с прямым ножом предназначены ...

- а) для вырубания деталей из настила;
- б) для рассекания настила на части по прямым линиям из настилов небольшой высоты и для вырезания деталей имеющих малую кривизну;
- в) для чистового вырезания деталей швейных изделий из материалов, уложенных в настил; г) для рассекания настилов большой высоты на части и вырезания крупных деталей из материалов с большим коэффициентом трения и сцепления волокон;

2. Укажите правильный ответ:

Подвижной щиток передвижной раскройной машины с дисковым ножом (на рис. 1 под цифрой 2) служит:

- а) для предохранения рук от порезов перед дисковым ножом;
- б) для заточки дискового ножа;
- в) для передвижения относительно зарисовки раскладки лекал;
- г) для взаимодействия с подпружиненным нижним ножом.

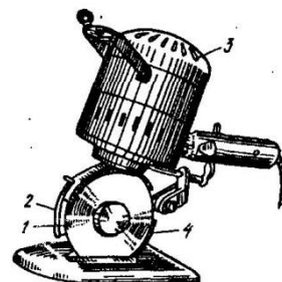


Рис.1 Передвижная раскройная машина с дисковым ножом

3. Выберите правильные утверждения:

Конструкция передвижной раскройной машины с дисковым ножом предусматривает регулирование:

- а) прижатие дискового ножа к подпружиненному нижнему ножу; б) заточки ножа;
- в) щитка по высоте настила;
- г) централизованную смазку.

4. Укажите правильный ответ:

Что фиксируется для каждого рулона ткани при обработке его на браковочно-

измерительной машине?

- а) дата поступления материала;
- б) срок хранения рулона на складе;
- в) данные разбраковки и измерения рулона материала;
- г) дата изготовления материала.

5. Продолжите предложение:

Длину и ширину куска измеряют с точностью до _____ см.

6. Укажите правильный ответ:

Для чего необходимы электронно-вычислительные машины?

- а) для учета количества кусков ткани;
- б) для определения оптимального варианта раскроя кусков ткани;
- в) для удобного хранения рулонов материала;
- г) для учета артикулов ткани.

7. Выберите правильные утверждения:

При расчете кусков материала учитывают...

- а) ширину ткани;
- б) длину ткани;
- в) режимы влажно-тепловой обработки;
- г) гигиенические свойства ткани.

8. Укажите правильный ответ:

Как называется длина ткани, которая при раскрое может использоваться без остатков?

- а) рациональная;
- б) фактическая;
- в) стандартная;
- г) средняя.

9. Укажите правильный ответ:

Что обеспечивают комбинированные раскладки?

- а) автоматизацию настила;
- б) проверку количества кусков по паспорту;
- в) нумерацию деталей;
- г) минимальную величину межлекальных потерь и повышение производительности труда; д) подачу рулонов.

10. Укажите правильный ответ:

Электронный блок автоматизированного оборудования включает в себя...

- а) анализатор для регулирования скорости перемещения головки;
- б) допущенные погрешности;
- в) транспортировка готовой продукции на склад;

г) комплектование деталей кроя.

11. Выберите правильные утверждения:

Современной системой настиления и раскроя материала является...

- а) компьютерная вышивальная машина фирмы «Джуки»; б) манипулятор;
- в) автоматизированный настильно-раскройный комплекс АНРК; г) раскройная установка «Спутник».

12. Укажите правильный ответ:

Максимальная скорость автоматизированного настильной машины «Комета» ...

- а) 60 м/мин;
- б) 100 м/мин;
- в) 10 м/мин;
- г) 1 м/мин.

13. Укажите правильный ответ:

При ручном настилении ткани длина настила составляет для узких тканей около....

- а) 2 м.;
- б) 8-11 м.;
- в) 0,5 м.;
- г) 30-40 м.

14. Укажите правильный ответ:

Контроль качества готового настила предусматривает проверку соблюдения...?

- а) ровности укладывания полотен по одному краю настила;
- б) ровности укладывания полотен по трем краям настила;
- в) ровности укладывания полотен посередине настила;
- г) ровности укладывания полотен по всем краям настила.

15. Укажите правильный ответ:

Количество полотен в настиле «лицом к лицу» для раскроя изделий, имеющих парные симметричные детали, должно быть - _____

- а) четное;
- б) нечетное;
- в) минимальное;
- г) максимальное.

16. Выберите правильные утверждения:

К костюмным тканям предъявляются следующие требования:

- а) воздухопроницаемость;
- б) красивое цветовое решение;
- в) тепловое сопротивление; г) несминаемость.

17. Укажите правильный ответ:

Если при настилении используются материалы разных цветов, то заканчивают настил...

- а) полотнами того цвета и артикула, которые были использованы для изготовления зарисовки;
- б) любыми полотнами;
- в) зависит от волокнистого состава ткани;
- г) зависит от способа настиления ткани.

18. Укажите правильный ответ:

При холостом перемещении раскройной головки нож...

- а) поднят вверх;
- б) опущен;
- в) направлен влево;
- г) направлен вправо.

19. Укажите правильный ответ:

При каком режиме и способе раскроя обеспечивается самая высокая точность?

- а) резание материалов ножницами;
- б) резание пилением;
- в) вырубание деталей.

20. Укажите правильный ответ:

При проверке мелких деталей кроя из основной ткани из пачки проверяют...

- а) верхнюю деталь;
- б) нижнюю деталь;
- в) деталь из середины пачки;
- г) все детали.

21. Укажите правильный ответ:

Какой способ расчета кусков более эффективный?

- а) автоматизированный;
- б) ручной;
- в) комбинированный;
- г) стандартный.

22. Продолжите предложение:

Расчет куска считается безостатковым, если остаток от него не превышает для синтетических тканей до _____ см.

Эталоны правильных ответов

Вариант 1

| № вопросов | правильный ответ |
|------------|------------------|
| 1 | б |
| 2 | б |
| 3 | а, б, в, г |
| 4 | а, г |
| 5 | |
| 6 | в |
| 7 | в |
| 8 | а, б, в |
| 9 | а, б, в |
| 10 | в, г |
| 11 | б |
| 12 | а |
| 13 | г |
| 14 | б |
| 15 | в, г |
| 16 | а, б, г, е |
| 17 | а |
| 18 | а, б |
| 19 | а |
| 20 | 1-в, 2-б, 3-а |
| 21 | а |
| 22 | 0,10м |

Вариант 2

| № вопросов | правильный ответ |
|------------|-------------------------------|
| 1 | б |
| 2 | а |
| 3 | б |
| 4 | в |
| 5 | Длина до 1 см ширина до 0,5см |
| 6 | б |
| 7 | а,б |
| 8 | а |
| 9 | г |
| 10 | |
| 11 | в,г |
| 12 | а |
| 13 | б |
| 14 | г |
| 15 | а |
| 16 | а, б, в, г |
| 17 | а |
| 18 | а |
| 19 | в |
| 20 | а |
| 21 | а |
| 22 | 0,10м |

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

МДК02.03 Технологический процесс подготовительно-раскройного производства на автоматизированных раскройных комплексах

1. Инструкция завода производителя работы в АНК.
2. Требования к технологическому процессу: загрузка рулонов в настилочную машину, перетягивание настила из зоны настиления в зону раскроя.
3. Контроль процесса автоматизированного настиления, уплотнение вакуумом. Контроль и маркировка пороков световой меткой.
4. Способы устранения пороков полотен на АНК.
5. Выполнение раскладки лекал на АРК по инструкции.
6. Алгоритм введения, контроль раскладки. Снятие ошибок.
7. Загрузка программы раскроя в управляющий модуль АРУ, проверка параметров раскроя (длины, ширины, высоты настила, номера модели и раскладки и проч.) Калибровка раскройной установки относительно угловых точек настила. Проверка заточки ножа, установка ножа в начальную точку раскроя.
8. Вакуумное уплотнение настила.
9. Отслеживание процесса раскроя на дисплее.
10. Контроль процесса раскраивания. Клеймение (маркировкой) деталей.
11. Завершение цикла работы АРУ, чистка покрытия раскройного стола и механизмов.
12. Определение маршрута резания в ручном режиме, последовательность вырезания деталей, проставление надсечек.
13. Калибровка раскройной установки относительно угловых точек настила. Проверка заточки ножа, установка ножа в начальную точку раскроя.
14. Вакуумное уплотнение настила. Отслеживание процесса раскроя на дисплее. Контроль процесса раскраивания.
15. Клеймение (маркировкой) деталей, завершение цикла работы АРУ, чистка покрытия раскройного стола и механизмов.
16. Настиление и раскрой материала на автоматизированном настилочно-раскройном комплексе.
17. Выполнение настиления, раскладки лекал, раскроя на АНРК по инструкции завода изготовителя. Алгоритм введения. Снятие ошибок.
18. Загрузка программы раскроя в управляющий модуль АРУ, проверка параметров раскроя (длины, ширины, высоты настила, номера модели и раскладки и проч.) Калибровка раскройной установки относительно угловых точек настила. Проверка заточки ножа, установка ножа в начальную точку раскроя. Вакуумное уплотнение настила.
19. Отслеживание процесса раскроя на дисплее.
20. Контроль процесса раскроя тканей.
21. Клеймение (маркировкой) деталей. Завершение цикла работы АРУ, чистка покрытия раскройного стола и механизмов.
22. Расчет кусков на ЭВМ
23. Промышленные способы подготовки и раскроя материалов.
24. Выполнение раскладки лекал в программе САПР
25. Оформление маршрутных листов (паспортов кроя), товарных ярлыков, лент товарных знаков, контрольных лент. Формирование пачек кроя.

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-механический техникум»
Министерства образования Чувашской Республики**

РАССМОТРЕНО

На заседании предметно - цикловой комиссии
химических технологий и фармацевтики
Протокол № 1 от «30» сентября 2024 г.
Председатель ПЦК _____/В.А. Павлова /

УТВЕРЖДАЮ

приказом № 135-ОД от 08.04.2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C2CA82B8E901312F8F292359A0343664
Владелец: Пристова Елена Юрьевна
Действителен: с 29.05.2024 до 22.08.2025

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ,
ДОЛЖНОСТЯХ СЛУЖАЩИХ**

**образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки
квалифицированных рабочих, служащих по профессии**

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

Фонд оценочных средств по учебной дисциплине профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам) разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО) и федеральной образовательной программы среднего общего образования (ФОП СОО).

Фонд оценочных средств является частью образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих.

Разработчик:

Павлова В.А. преподаватель Новочебоксарского химико-механического техникума Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

11. Область применения ФОС по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
12. Программа текущего контроля успеваемости студентов
13. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)
14. Программа промежуточной аттестации студентов
15. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

1. Область применения ФОС по профессиональному модулю

ФОС предназначен для проверки результатов освоения профессионального модуля ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих программы (далее ОПОП) по специальности 29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам).

1.1. Освоение профессиональных компетенций (ПК) и общих компетенций (ОК)

ФОС позволяет оценивать: Формирование элементов профессиональных компетенций (ПК) и элементов общих компетенций (ОК):

Таблица 1

| Общие и профессиональные компетенции | Показатели оценки результата | Средство оценки (№№ заданий) |
|--|--|--|
| <p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p> | <p>Демонстрирует точность распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;</p> <p>демонстрирует адекватность анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;</p> <p>оптимально определяет этапы решения задачи;</p> <p>адекватно определяет потребность в информации;</p> <p>адекватно определяет источники нужных ресурсов;</p> <p>разрабатывает детальный план действий;</p> <p>правильно оценивает риски на каждом шагу;</p> <p>точно оценивает плюсы и минусы полученного результата, своего плана и его реализации, формирует предложения критериев оценки и рекомендаций по улучшению плана</p> | <p>Текущий контроль в форме устного опроса;</p> <p>Тестирование;</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа;</p> <p>Выполнение экзаменационного теста</p> |
| <p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;</p> | <p>Осуществляет оптимальное планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;</p> <p>демонстрирует адекватность анализа полученной информации, точность выделения в ней главных аспектов;</p> <p>демонстрирует точность при структурировании отобранной информации в соответствии с параметрами поиска;</p> | <p>Текущий контроль в форме устного опроса;</p> <p>Тестирование;</p> <p>Практические занятия</p> <p>Самостоятельная работа;</p> |

| Общие и профессиональные компетенции | Показатели оценки результата | Средство оценки (№№ заданий) |
|---|--|---|
| | адекватно интерпретирует полученную информацию в контексте профессиональной деятельности | |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Использует актуальную нормативно-правовую документацию по профессии. Применяет современную научно профессиональную терминологию. Определяет траекторию профессионального развития и самообразования. | Текущий контроль в форме устного опроса; Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | Демонстрирует эффективность участия в деловом общении для решения деловых задач; осуществляет оптимальное планирование профессиональной деятельности | Текущий контроль в форме устного опроса; Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; |
| ОК. 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Определять собственную позицию и излагать свои мысли на государственном языке в контексте современной концепции профессионального развития | Текущий контроль в форме устного опроса; Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; |
| ОК. 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Соблюдать нормы экологической безопасности при выполнении работ. Определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности. | Текущий контроль в форме устного опроса; Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; |
| ОК. 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | Использовать нормативно-техническую документацию на государственном и иностранном языке в профессиональной деятельности | Текущий контроль в форме устного опроса; Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; |
| ДПК 3.1 Проводить проверку технического состояния | Демонстрация навыков отбора проб газов, жидких и твердых веществ, | Текущий контроль в форме устного опроса; |

| Общие и профессиональные компетенции | Показатели оценки результата | Средство оценки (№№ заданий) |
|--|--|---|
| аналитического оборудования, установок и приборов для химического анализа воды системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения. | сточных вод, котловой воды, парового конденсата. | Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; Выполнение экзаменационного теста |
| ДПК 3.2. Подготовка расходных материалов для проведения анализов химического состава воды системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения. | Демонстрация навыков приготовления проб по регламентированной методике | Текущий контроль в форме устного опроса; Тестирование; Практические занятия Самостоятельная работа; Выполнение экзаменационного теста |

1.5 Требования к результатам освоения: компетенциям, знаниям и умениям

Результатом освоения данной профессионального модуля является освоение студентами следующих компетенций, знаний и умений:

1. 2. Освоение умений и усвоение знаний

Таблица 2

| Освоенные умения, усвоенные знания | Показатели оценки результата | Средство проверки (№№ заданий) |
|--|--|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| должен уметь: | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивать наличие индивидуальных средств защиты на рабочем месте; - обеспечивать рациональное оборудование рабочих мест и размещение оборудования, оснастки, приборов для проведения химических анализов воды; - представлять своевременно лабораторное оборудование, установки на периодическую проверку или аттестацию; - диагностировать техническое состояние лабораторного оборудования по выполнению химических анализов воды и контролировать исправность приспособлений и приборов; - обосновывать необходимость вывода оборудования из эксплуатации; - составлять заявки на приборы, приспособления и средства защиты для | Демонстрация навыков отбора проб газов, жидких и твердых веществ, сточных вод, котловой воды, парового конденсата. | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>выполнения плановых работ по химическому анализу воды.</p> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - готовить предложения по внедрению нового оборудования в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; - оценивать динамику использования материально-технических и энергетических ресурсов в процессе эксплуатации лабораторного оборудования, установок; - разрабатывать инструкции по внедрению экономичных и безопасных методов химического анализа воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения; - осуществлять поиск решения проблем, возникающих при проведении повышения квалификации, сертификации и аттестации профессиональных компетенций. | <p>Демонстрация навыков приготовления проб по регламентированной методике</p> | |
| <p>должен знать:</p> | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий; - правила пользования системами коммунального водоотведения, теплоснабжения в Российской Федерации; - номенклатуру технологического и вспомогательного оборудования систем водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения. | <p>Демонстрация навыков отбора проб газов, жидких и твердых веществ, сточных вод, котловой воды, парового конденсата.</p> | |
| <ul style="list-style-type: none"> - этику делового общения; - основы производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения по выполнению химических анализов воды в системах водоснабжения, | <p>Демонстрация навыков приготовления проб по регламентированной методике</p> | |

| | | |
|---|--|--|
| водоотведения, теплоснабжения; - правила работы в химической лаборатории | | |
|---|--|--|

**Перечень рекомендуемых учебных изданий,
дополнительной литературы, Интернет-ресурсов**

ОИ – Основные источники учебной литературы (печатные издания и / или электронные ресурсы), имеющиеся в библиотеке техникума и изданные за последние

1. Аналитическая химия: учебник и практикум для СПО / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. - 394 с. – Серия: Профессиональное образование.
2. Борисов А.Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе: учебник и практикум для студентов СПО / А.Н. Борисов, И.Ю. Тихомирова. – М.: Издательство Юрайт, 2017г.
3. Практикум по аналитической химии. Анализ пищевых продуктов: Учеб. пособие / Я.И. Коренман, Р.П. Лисицкая; Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж, 2002.- 408 с.
4. Пустовалова Л.М. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ: учебное пособие для студентов СПО / Л.М. Пустовалова, И.Е. Никанорова. – Ростов н/Д: Феникс, 2017г.
5. Хаханина Т.И. Аналитическая химия: учебник и практикум для студентов СПО / Т.И. Хаханина, Н.Г. Никитина, А.Г. Борисов. – М.: Издательство Юрайт, 2017г. 25

ДИ-Дополнительные источники (печатные издания, электронные ресурсы), изданные за последние 5 лет:
Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

2. Программа текущего контроля успеваемости студентов по профессиональному модулю (междисциплинарного курса) ПМ.03 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯХ СЛУЖАЩИХ

Текущий контроль освоения студентами материала учебной дисциплины ПМ.02 Ведение технологического процесса подготовительно-раскройного производства изделий и одежды из различных материалов на раскройном оборудовании и автоматизированных раскройных комплексах состоит из следующих видов: оперативный и рубежный контроль.

При проведении текущего контроля используются следующие формы: (приведены примеры текущего контроля):

- устный опрос;
- тестирование;
- практические работы;
- самостоятельная работа;
- лабораторная работа;
- реферат
- контрольная работа

В основе устного опроса лежит проверка знаний, которая проводится следующим образом: вызываются по очереди 3-5 студентов. Студенты по очереди отвечают у доски устно как при индивидуальном опросе. Выслушав устный ответ, преподаватель задает по 1-2 небольших вопроса и ставит всем оценки. Фронтально можно спросить еще нескольких студентов, например, проверить выполнение студентами домашнего задания, повторить пройденное, выяснить готовность группы к изучению нового материала, определить сформированность основных понятий, усвоение нового учебного материала, который был только что разобран на занятии. Положительные моменты комбинированного опроса: 1) позволяет в течение 20 минут спросить 8-10 человек, 2) позволяет за небольшой отрезок времени проверить знания студентов по большому разделу программы.

При проведении тестирования студенты должны внимательно прочитать задания теста и выбрать правильные ответы из предложенных вариантов. Количество правильных ответов указывается в задании.

Самостоятельная работа состоит из двух разделов: теоретического и практического. Первый раздел работы содержит теоретические вопросы, на которые необходимо ответить письменно, используя рекомендуемую литературу. Второй раздел работы содержит задания для самостоятельного решения (практические ситуации, упражнения) и выполняется после изучения теоретических вопросов. Выполняется в отдельной тетради и сдается преподавателю в указанные им сроки.

Практические работы носят практикоориентированный характер и используются для контроля освоения умений, усвоения знаний, формирования элементов общих и профессиональных компетенций. Они способствуют развитию навыков самостоятельной работы с использованием учебной и справочной литературы.

Реферат выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по его выполнению, оформляется в бумажном варианте в соответствии со стандартом колледжа и по желанию студента может сопровождаться электронной презентацией. Защита реферата проводится в устной форме в рамках теоретических занятий.

При проведении контрольной работы студент прочитывает задания соответствующего варианта контрольной работы и отвечает письменно на вопросы (решает задания) в любом порядке. Время выполнения контрольной работы: 45 мин.

Электронная презентация разрабатывается одним или группой студентов (2-3 чел.) в соответствии с методическими рекомендациями по ее подготовке. Защита презентации проводится в устной форме в рамках теоретических занятий. При подготовке выступления по презентации можно руководствоваться рекомендациями к подготовке устного сообщения.

В основе выполнения лабораторных работ лежит имитационное моделирование, другими словами, применению этого метода в обучении предшествует разработка конкретного примера или использование готовых материалов с описанием ситуации реальной профессиональной деятельности. Лабораторные работы позволяют повышать мотивацию учения у студентов, так как им становится понятным, зачем, в какой ситуации может пригодиться тот или иной учебный материал, как применить его в конкретной практической деятельности. Студенты получают задание и работают с ним непосредственно на занятии. После анализа реальной ситуации преподаватель со студентами организует обсуждение ситуации в микрогруппах и подведение итогов по результатам проделанной работы.

2.1 Критерии оценки уровня освоения

При проведении текущего контроля успеваемости студентов по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих используются следующие критерии оценок:

1) Критерии оценки выполнения аудиторной контрольной работы, проверочной работы, письменного теста, устного опроса:

| Процент результативности (правильные ответы, %) | Оценка уровня подготовки | |
|--|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

Все запланированные контрольные, проверочные работы и тесты по дисциплине обязательны для выполнения. Если домашняя контрольная работа в установленный срок не выполнена, то она оценивается меньшим количеством баллов. Студент, не представивший выполненную домашнюю контрольную работу или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена по дисциплине.

2) Критерии оценки комбинированного (уплотненного) опроса:

оценку «отлично» получают ответы, в которых делаются самостоятельные выводы, дается аргументированная критика и самостоятельный анализ фактического материала на основе глубоких знаний литературы по данной теме;

оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное и знание учебного материала, но нет должной степени самостоятельности;

оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя;

оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

3) Критерии оценки выполнения практической работы:

| Критерии и показатели | | Расшифровка критериев | Баллы |
|-----------------------|---|---|-------|
| 1. | Оценка выполнения практического задания | | |
| 1.1. | Понимание и корректность выполнения задания | работа демонстрирует точное понимание задания; при выполнении практического задания получен достоверный результат | 4 |
| | | при выполнении практического задания получен достоверный результат; используются методы как имеющие непосредственное отношение к теме, так и не имеющие отношения к ней | 3 |

| | | | |
|------|--------------------------------------|--|-----|
| | | для выполнения практического задания выбраны методы, не имеющие непосредственного отношения к теме; практическое задание выполнено некорректно | 2 |
| 1.2. | Полнота раскрытия темы | полно | 4 |
| | | частично | 3 |
| | | не раскрыта | 2 |
| 1.3. | Логика изложения информации | логичное изложение материала | 4 |
| | | нарушение логики | 3 |
| | | отсутствие логики | 2 |
| 2. | Оценка самостоятельной работы группы | | |
| 2.1. | Слаженная работа в группе | четко спланированная работа группы | 1 |
| | | работа группы частично спланирована | 0,5 |
| | | работа группы не спланирована | 0 |
| 2.2. | Распределение ролей в группе | вся деятельность равномерно распределена между членами команды | 1 |
| | | работа над материалом равномерно распределена между большинством участников команды | 0,5 |
| | | несколько членов группы отвечают за работу всей команды | 0 |
| 2.3. | Взаимообучение членов группы | обучение каждым членом группы остальных членов рациональным приемам по организации деятельности для эффективного выполнения задания | 1 |
| | | обучение некоторыми членами группы остальных членов рациональным приемам по организации деятельности | 0,5 |
| | | отсутствие взаимобучения членов группы рациональным приемам по организации деятельности | 0 |
| 2.4. | Преодоление кризисов взаимодействия | самостоятельное преодоление членами группы кризисов взаимодействия | 1 |
| | | преодоление членами группы кризисов | 0,5 |

| | | | |
|------|--|--|-----|
| | | взаимодействия с помощью преподавателя | |
| | | непреодоление членами группы кризисов взаимодействия | 0 |
| 3. | Оценка защиты работы | | |
| 3.1. | Качество доклада | композиция доклада логична, результаты работы представлены в докладе полно | 1 |
| | | нарушение логики выступления, неполное представление результатов работы | 0,5 |
| | | полное нарушение логики, не представлены результаты исследования | 0 |
| 3.2. | Объем и глубина знаний по теме | докладчики демонстрируют эрудицию, отражают межпредметные связи | 1 |
| | | докладчики грамотно излагают материал, но не показывают достаточно глубоких знаний | 0,5 |
| | | докладчики обнаруживают полное невладение материалом | 0 |
| 3.3. | Культура речи, манера держаться перед аудиторией | докладчики уверенно держатся перед аудиторией, грамотно владеют речью, соблюдают регламент, удерживают внимание аудитории | 1 |
| | | докладчики допускают негрубые речевые ошибки при выступлении, незначительно нарушают регламент, частично удерживают внимание аудитории | 0,5 |
| | | докладчики теряются перед аудиторией, обнаруживают бедность речи, нарушают регламент, не могут удержать внимание аудитории | 0 |
| 3.4. | Деловые и волевые качества докладчика, ответы на вопросы | докладчики стремятся к достижению высоких результатов, готовы к дискуссии, убедительно и полно отвечают на вопросы, держатся дружелюбно и доброжелательно, стремятся | 1 |

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | использовать ответы для успешного раскрытия темы, контактны | |
| | | докладчики готовы к дискуссии, не всегда проявляют доброжелательность, не на все вопросы могут найти убедительные ответы | 0,5 |
| | | докладчики не готовы к дискуссии, уходят от контактов, не могут ответить на вопросы или при ответах ведут себя агрессивно, некорректно | 0 |

Общая оценка за выполнение практического задания определяется как среднее арифметическое баллов, набранных по всем критериям и показателям. В соответствии с принципами технологии групповой работы при оценивании выполнения практических заданий выставляется одна оценка всем участникам микрогруппы.

4) Критерии оценки реферата:

оценка «отлично» выставляется за реферат, которые носят исследовательский характер, содержат грамотно изложенный материал, с полностью раскрытой темой и соответствующими обоснованными выводами, при написании сочинения приветствуется оригинальность подачи материала;

оценка «хорошо» выставляется за грамотно выполненные во всех отношениях реферат (сочинение) при наличии небольших недочетов в их содержании или оформлении;

оценка «удовлетворительно» выставляется за реферат (сочинение), которые удовлетворяют всем предъявляемым требованиям, но отличаются поверхностностью, в них просматривается непоследовательность, несвязанность и нелогичность изложения материала, представлены необоснованные выводы;

оценка «неудовлетворительно» выставляется за реферат, которые не соответствуют принципу научности, не носят исследовательского характера, не содержат анализа источников и подходов по выбранной теме, выводы носят декларативный характер.

Студент, не представивший готовый реферат или представивший работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускается к сдаче экзамена по дисциплине.

5) Критерии оценки электронной презентации:

| Критерии оценки | Содержание оценки |
|--|--|
| 1. Содержательный критерий (0-20 баллов) | обоснование выбора темы, знание предмета и свободное владение материалом, грамотное использование научной терминологии, импровизация, речевой этикет |
| 2. Логический критерий (0-20 баллов) | стройное логико-композиционное построение речи, доказательность, аргументированность |

| | |
|--|---|
| 3. Речевой критерий (0-20 баллов) | использование языковых (метафоры, фразеологизмы, пословицы, поговорки и т.д.) и неязыковых (поза, манеры и т.д.) средств выразительности; фонетическая организация речи, правильность ударения, четкая дикция, логические ударения и т.д. |
| 4. Психологический критерий (0-20 баллов) | взаимодействие с аудиторией (прямая и обратная связь), знание и учет законов восприятия речи, использование различных приемов привлечения и активизации внимания |
| 5. Критерий соблюдения дизайн-эргономических требований к компьютерной презентации (0-20 баллов) | соблюдение требований к первому и последнему слайдам, прослеживание обоснованной последовательности слайдов и информации на слайдах, необходимое и достаточное количество фото- и видеоматериалов, учет особенностей восприятия графической (иллюстративной) информации, корректное сочетание фона и графики, органичное соответствие дизайна презентации ее содержанию, грамотное соотнесение устного выступления и компьютерного сопровождения, общее впечатление от мультимедийной презентации |

| Количество набранных баллов по критериям оценки презентации | Оценка уровня подготовки | |
|---|--------------------------|---------------------|
| | балл (отметка) | вербальный аналог |
| 90 ÷ 100 | 5 | отлично |
| 80 ÷ 89 | 4 | хорошо |
| 70 ÷ 79 | 3 | удовлетворительно |
| менее 70 | 2 | неудовлетворительно |

В соответствии с принципами технологии групповой работы при оценивании электронной презентации выставляется одна оценка всем участникам микрогруппы. Студенты, не представившие готовую электронную презентацию или представившие работу, которая была оценена на «неудовлетворительно», не допускаются к сдаче экзамена по дисциплине.

3. ФОС для проведения текущего контроля (комплект оценочных материалов для оценки уровня освоения умений, усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении текущего контроля)

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

Практическая работа №1 СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ КОЛИЧЕСТВЕННОГО АНАЛИЗА

При проведении количественного анализа обычно измеряют или определяют расчетным путем на основании проведенных измерений различные физические величины: массу вещества, концентрацию раствора, объем жидкости, интенсивность окраски вещества, оптическую плотность среды, окислительно-восстановительные потенциалы, показатели преломления света и другие аналитические сигналы.

Однако даже если строго соблюдены все требования, предусмотренные методикой, результаты отдельных независимых анализов одного и того же объекта все равно, как правило, несколько различаются. Эти различия целесообразно оценить количественно, чтобы понять, насколько достоверны найденные результаты. Подобная оценка обычно подразумевает получение *метрологических характеристик* на основе положений теории вероятности (теории ошибок).

Метрология (от греч. *metron* - мера и *logos* - слово, учение) — наука об измерениях и методах достижения их единства и требуемой точности. Один из основных разделов метрологии посвящен методам определения *погрешности* измерений и созданию *эталонов*.

Классификация погрешностей

Погрешностью измерения называют отклонение результата измерения от истинного значения измеряемой величины.

Погрешности могут быть классифицированы по нескольким признакам. При классификации по способу выражения различают *абсолютные* и *относительные погрешности*, по характеру проявления — *систематические* и *случайные* и *грубые*, по способу обработки результатов параллельных определений — *средние арифметические* и *средние квадратичные* и т. д.

Абсолютную погрешность анализа Δx_i определяют из соотношения:

$$\Delta x_i = x_i - \mu,$$

где x_i — результат анализа; μ — истинное содержание анализируемого компонента в пробе.

Отношение абсолютной погрешности измерения к истинному значению измеряемой величины называют *относительной погрешностью* измерения.

Обычно относительную погрешность выражают в процентах, хотя могут быть использованы и доли единицы:

$$\frac{\Delta x_i}{x_i} \cdot 100 = \frac{x_i - \mu}{x_i} \cdot 100\%$$

Правильность результатов анализа определяется наличием или отсутствием систематических погрешностей.

Существуют следующие способы выявления систематических погрешностей. *Использование стандартных образцов.* Общий состав стандартного образца должен быть близким к составу анализируемой пробы, а содержание определяемого компонента в стандартном образце должно быть точно известно.

Анализ стандартного образца — наиболее надежный способ выявления наличия или отсутствия систематической погрешности и оценки правильности результата анализа.

б) Анализ исследуемого объекта другими методами. Исследуемый объект анализируют методом или методами, которые не дают систематической погрешности (метрологически аттестованы), и сравнивают результаты анализа с данными, полученными при анализе того же объекта с использованием оцениваемой методики. Сравнение позволяет охарактеризовать правильность оцениваемой методики (или метода) анализа.

в) Метод добавок или метод удвоения — используют при отсутствии стандартных образцов и метрологически аттестованной методики (или метода) анализа.

Анализируют образец, используя оцениваемую методику. Затем удваивают массу анализируемой пробы или увеличивают (уменьшают) массу в иное число раз, снова находят содержание определяемого компонента в уже новой пробе и сравнивают результаты анализов.

Случайные погрешности

Случайные ошибки показывают отличие результатов параллельных определений друг от друга и характеризуют *воспроизводимость* анализа. Причины случайных погрешностей однозначно указать невозможно. При многократном повторении анализа они или не воспроизводятся, или имеют разные численные значения и даже разные знаки.

Некоторые понятия математической статистики и их использование в количественном анализе

Случайная величина (применительно к количественному анализу) — измеряемый аналитический сигнал (масса, объем, оптическая плотность и др.) или результат анализа.

Варианта — отдельное значение случайной величины, т. е. отдельное значение измерения аналитического сигнала или определяемого содержания.

Генеральная совокупность — идеализированная совокупность результатов бесконечно большого числа измерений (вариант) случайных величин.

Относительная вероятность результатов в генеральной совокупности при выполнении химико-аналитических определений в большинстве случаев описывается функцией Гаусса (распределением Гаусса).

Однако на практике невозможно (да и не нужно) проводить бесконечно большое число аналитических определений, поэтому используют не генеральную совокупность, а *выборочную совокупность* — *выборку*.

Выборка (выборочная совокупность) — совокупность ограниченного числа статистически эквивалентных вариантов, рассматриваемая как случайная выборка из генеральной совокупности. Другими словами, выборочная совокупность — это совокупность результатов измерений аналитических сигналов или определяемых содержаний, рассматриваемая как случайная выборка из генеральной совокупности, полученной в указанных условиях.

Объем выборки — число вариантов n , составляющих выборку. При статистической обработке результатов количественного анализа используют выборку, описываемую распределением *Стьюдента*.

Распределением Стьюдента предпочтительно пользоваться при объеме выборки $n < 20$.

Правильностью измерений называют качество измерений, отражающее близость к нулю систематических погрешностей.

Сходимостью измерений называют качество измерений, отражающее близость друг к другу результатов измерений, выполняемых в одинаковых условиях.

Более широкий смысл вкладывается в понятие «воспроизводимость».

Воспроизводимостью измерений называют качество измерений, отражающее близость друг к другу результатов измерений, выполняемых в различных условиях (в разное время, разными методами и т. д.).

Точностью измерений называют качество измерений, отражающее близость их результатов к истинному значению измеряемой величины.

Высокая точность измерений соответствует малым погрешностям всех видов как систематическим, так и случайным. Количественно точность может быть выражена обратной величиной модуля относительной погрешности. Если, например, относительная погрешность измерения характеризуется значением 0,01%, то точность будет равна $1/10^{-4} = 10^4$.

Результат анализа, приближающийся к истинному содержанию компонента настолько, что может быть использован вместо него, следует называть действительным содержанием.

Статистическая обработка и представление результатов количественного анализа

Расчет метрологических параметров. На практике в количественном анализе обычно проводят не бесконечно большое число определений, а $n = 5$ — 6 независимых определений, т. е. имеют выборку (выборочную совокупность) объемом 5—6 вариантов. В *оптимальном случае рекомендуется проводить 5 параллельных определений (объем выборки $n = 5$).*

При наличии выборки рассчитывают следующие метрологические параметры в соответствии с распределением Стьюдента.

Среднее, т. е. среднее значение определяемой величины, согласно (1.1),

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$$

n

Среднее из конечной выборки отличается от действительного значения a (которое обычно не известно) и зависит от объема выборки n :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \bar{x} \rightarrow a$$

Отклонение d_i :

$$d_i = x_i - \bar{x}$$

— случайное отклонение i -ой варианты от среднего.

Дисперсия V (иногда ее обозначают как s^2) показывает рассеяние вариант относительно среднего и характеризует воспроизводимость анализа. Рассчитывается по формуле:

$$V = \frac{\sum d_i^2}{f} = \frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}$$

где $f = n - 1$ — так называемое число степеней свободы.

Если известно действительное значение определяемой величины a (или истинное значение определяемой величины μ), например при работе со стандартным образцом, то среднее \bar{x} принимают равным a (или μ); тогда число степеней свободы $f = n$.

Дисперсия среднего $V_{\bar{x}}$ равна

$$V_{\bar{x}} = V/n$$

Стандартное отклонение (или среднее квадратичное отклонение) s — характеристика рассеяния вариант относительно среднего. Она рассчитывается как корень квадратный из дисперсии V , взятый со знаком плюс:

$$s = +\sqrt{V} = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

Очевидно, $V = s^2$. Стандартное отклонение s , как и дисперсия V , характеризует воспроизводимость количественного анализа.

Стандартное отклонение среднего $s_{\bar{x}}$ определяется как

$$s_{\bar{x}} = \frac{s}{\sqrt{n}} = \sqrt{\frac{V}{n}}$$

(«старое» название — средняя квадратичная ошибка среднего арифметического).

Доверительный интервал (доверительный интервал среднего) — интервал, в котором с заданной доверительной вероятностью P находится действительное значение определяемой величины (генеральное среднее):

$$\bar{x} \pm \Delta \bar{x}$$

где $\Delta \bar{x}$ — полуширина доверительного интервала.

Доверительная вероятность P — вероятность нахождения действительного значения определяемой величины a в пределах доверительного интервала. Изменяется от 0 до 1 или (что то же самое) от 0% до 100%. В фармацевтическом анализе при контроле качества лекарственных препаратов доверительную вероятность чаще всего принимают равной $P = 0,95 = 95\%$ и обозначают как $P_{0,95}$. При оценке правильности методик или методов анализа доверительную вероятность обычно считают равной $P = 0,99 = 99\%$.

Полуширину доверительного интервала их находят по формуле:

$$\Delta \bar{x} = \frac{t_{P,s}}{\sqrt{n}}$$

где $t_{P,s}$ — коэффициент нормированных отклонений (коэффициент Стьюдента, функция Стьюдента, критерий Стьюдента), который зависит от доверительной вероятности P и числа степеней свободы $f = n - 1$, т.е. от числа n проведенных определений.

Численные значения $t_{P,s}$ рассчитаны для различных возможных величин P и n и табулированы в справочниках.

В табл. 1.1 приведены численные значения коэффициента Стьюдента, рассчитанные при разных величинах n и P .

Чем больше n , тем меньше $t_{P,s}$. Однако при $n > 5$ уменьшение $t_{P,s}$ уже сравнительно невелико, поэтому на практике обычно считают достаточным проведение пяти параллельных определений ($n = 5$).

Относительная (процентная) ошибка среднего результата $\bar{\varepsilon}$:

$$\bar{\varepsilon} = \left(\frac{\Delta \bar{x}}{\bar{x}} \right) \cdot 100\%$$

Исключение грубых промахов. Некоторые из результатов единичных определений (вариант), входящих в выборочную совокупность, могут заметно отличаться от величин остальных вариантов и вызывать сомнения в их достоверности. Для того чтобы статистическая обработка результатов количественного анализа была достоверной, выборка должна быть *однородной*, т.е. она не должна быть отягощена сомнительными вариантами — так называемыми *грубыми промахами*. Эти грубые промахи необходимо исключить из общего объема выборки, после чего можно проводить окончательное вычисление статистических характеристик.

Если объем выборки невелик $5 < n < 10$, то выявление сомнительных результатов анализа — *исключение грубых промахов* — чаще всего проводят с помощью так называемого *Q-критерия*. Для этого варианты x_i вначале располагают в порядке возрастания их численного значения от x_1 до x_n , где n — объем

выборки, т. е. представляют в виде упорядоченной выборки. Затем для крайних вариантов — минимальной x_1 и максимальной x_n — вычисляют величину Q по формулам :

$$Q_1 = \frac{x_2 - x_1}{R} \qquad Q_n = \frac{x_n - x_{n-1}}{R}$$

где x_2 и x_{n-1} — значения вариантов, ближайших по величине к крайним вариантам, а

$$R = x_n - x_1$$

— размах варьирования, т. е. разность между максимальным x_n и минимальным x_1 значениями вариант (между крайними вариантами), составляющих выборку.

Рассчитанные значения Q_1 и Q_n сравнивают с табличными при заданных доверительной вероятности P . Если рассчитанные значения Q_1 или Q_n (или оба) оказываются больше табличных

$$Q_1 > Q_{\text{табл.}} \quad Q_n > Q_{\text{табл.}}$$

то варианты x_1 или x_n (или обе) считаются грубыми промахами и исключаются из выборки.

Для полученной выборки меньшего объема проводят аналогичные расчеты до тех пор, пока не будут исключены все грубые промахи, так что окончательная выборка окажется однородной и не будет отягощена грубыми промахами.

В табл. 1.2 приведены численные величины контрольного критерия Q для $P = 0,90—0,99$ и $n = 3—10$.

Таблица 1.2. Численные значения Q -критерия при доверительной вероятности P и объеме выборки n

| n \ P | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0,90 | 0,94 | 0,76 | 0,64 | 0,56 | 0,51 | 0,47 | 0,44 | 0,41 |
| 0,95 | 0,98 | 0,85 | 0,73 | 0,64 | 0,59 | 0,54 | 0,51 | 0,48 |
| 0,99 | 0,99 | 0,93 | 0,82 | 0,74 | 0,68 | 0,63 | 0,60 | 0,57 |

При проведении Q -теста доверительную вероятность чаще всего принимают равной $P = 0,90 = 90\%$.

Если из двух крайних вариантов x_1 и x_n только одна вызывает сомнение, то Q -тест можно проводить лишь в отношении этой сомнительной варианты.

Пример статистической обработки и представления результатов количественного анализа.

Пусть содержание определяемого компонента в анализируемом образце, найденное в пяти параллельных единичных определениях ($n = 5$), оказалось равным, %: 3,01; 3,04; 3,08; 3,16 и 3,31. Известно, что систематическая ошибка отсутствует.

Требуется провести статистическую обработку результатов количественного анализа (оценить их воспроизводимость) при доверительной вероятности, равной $P = 0,95$.

Решение. 1) Проведем оценку грубых промахов с использованием Q -критерия. Сомнительным значением может быть величина 3,31. Согласно формулам (1.10), имеем:

$$Q_{\text{расч}} = (3,31 - 3,16)/(3,31 - 3,01) = 0,50.$$

Табличное значение $Q_{табл.}$ при $n = 5$ и $P = 0,90$ равно (табл. 1.2) $Q_{табл.} = 0,64$. Поскольку $Q_{расч.} = 0,50 < Q_{табл.} = 64$, то значение варианты 3,31 не является грубым промахом. Выборка однородна.

2) Рассчитаем среднее значение \bar{x} , отклонения d_i и сумму квадратов отклонений $\sum d_i^2$:

$$\bar{x} = (3,01 + 3,04 + 3,08 + 3,16 + 3,31)/5 = 3,12;$$

$$\sum d_i^2 = 0,0121 + 0,0064 + 0,0016 + 0,0016 + 0,0361 = 0,0578.$$

i Таблиц* отклонений

| x_i | $d_i = x_i - \bar{x}$ | d_i^2 |
|-------|-----------------------|---------|
| 3,01 | 3,01 - 3,12 = - 0,11 | 0,0121 |
| 3,04 | 3,04 - 3,12 = - 0,08 | 0,0064 |
| 3,08 | 3,08 - 3,12 = - 0,04 | 0,0016 |
| 3,16 | 3,16 - 3,12 = 0,04 | 0,0016 |
| 3,31 | 3,31 - 3,12 = 0,19 | 0,0361 |

3) Определяем стандартное отклонение по формуле (1.6):

$$s = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n - 1}} = \sqrt{\frac{0,0578}{4}} = 0,12$$

4) Определяем полуширину доверительного интервала среднего $\Delta \bar{x}$ по формуле (1.8) при $n=5$ и $P=0,95$:

$$\Delta \bar{x} = \frac{t_{P,s}}{\sqrt{n}}$$

Коэффициент Стьюдента заимствуем из табл. 1.1:

$$t_{P,s} = t_{0,95; 4} = 2,78$$

Тогда $\Delta \bar{x} = 2,78 \cdot 0,12 / 5^{0,5} = 0,15$.

Доверительный интервал среднего: $\bar{x} \pm \Delta \bar{x} = 3,12 \pm 0,15$.

5) Рассчитываем относительную ошибку среднего $\bar{\varepsilon}$ по формуле (1.9):

$$\bar{\varepsilon} = (\Delta \bar{x} / \bar{x}) \cdot 100\% = (0,15 / 3,12) \cdot 100\% = 4,8\%$$

6) Составляем итоговую таблицу, представляющую результаты анализа.

Итоговая таблица

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| x_i | 3,01; 3,04; 3,08; 3,16; 3,31 |
| n | 5 |
| \bar{x} | 3,12 |
| s | 0,12 |
| $\Delta \bar{x}$ | 0,15 ($P = 0,95$) |
| $\bar{x} \pm \Delta \bar{x}$ | 3,12 \pm 0,15 |
| $\bar{\varepsilon}$ | 4,8% |

На этапе составления итоговой таблицы завершается представление результатов статистической обработки данных количественного анализа.

Данные для проведения статистической обработки

| ВАРИАНТ | |
|---------|--|
| 1 | <p>Пусть содержание определяемого компонента в анализируемом образце, найденное в пяти параллельных единичных определениях ($n = 4$), оказалось равным, %: 1,13; 1,16; 1,2; 1,28. Известно, что систематическая ошибка отсутствует.</p> <p>Требуется провести статистическую обработку результатов количественного анализа (оценить их воспроизводимость) при доверительной вероятности, равной $P = 0,90$.</p> |
| 2 | <p>Пусть содержание определяемого компонента в анализируемом образце, найденное в пяти параллельных единичных определениях ($n = 4$), оказалось равным, %: 1,01; 1,04; 1,08; 1,14. Известно, что систематическая ошибка отсутствует.</p> <p>Требуется провести статистическую обработку результатов количественного анализа (оценить их воспроизводимость) при доверительной вероятности, равной $P = 0,90$.</p> |
| 3 | <p>Пусть содержание определяемого компонента в анализируемом образце, найденное в пяти параллельных единичных определениях ($n = 5$), оказалось равным, %: 2,42; 2,48; 2,56; 2,64; 2,86. Известно, что систематическая ошибка отсутствует.</p> <p>Требуется провести статистическую обработку результатов количественного анализа (оценить их воспроизводимость) при доверительной вероятности, равной $P = 0,90$.</p> |
| 4 | <p>Пусть содержание определяемого компонента в анализируемом образце, найденное в пяти параллельных единичных определениях ($n = 5$), оказалось равным, %: 2,69; 2,71; 2,78; 2,81; 2,94. Известно, что систематическая ошибка отсутствует.</p> <p>Требуется провести статистическую обработку результатов количественного анализа (оценить их воспроизводимость) при доверительной вероятности, равной $P = 0,90$.</p> |
| 5 | <p>Пусть содержание определяемого компонента в анализируемом образце, найденное в пяти параллельных единичных определениях ($n = 6$), оказалось равным, %: 3,05; 3,09; 3,17; 3,22; 3,30; 3,45. Известно, что систематическая ошибка отсутствует.</p> <p>Требуется провести статистическую обработку результатов количественного анализа (оценить их воспроизводимость) при доверительной вероятности, равной $P = 0,90$.</p> |
| 6 | <p>Пусть содержание определяемого компонента в анализируемом образце, найденное в пяти параллельных единичных определениях ($n = 6$), оказалось равным, %: 3,10; 3,14; 3,17; 3,22; 3,26; 3,40. Известно, что систематическая ошибка отсутствует.</p> <p>Требуется провести статистическую обработку результатов количественного анализа (оценить их воспроизводимость) при доверительной вероятности, равной $P = 0,90$.</p> |

Практическая работа №2 Расчет pH буферных растворов

Пример 1

Вычислить pH буферного раствора, полученного путем смешения 50 мл 0,5 М раствора аммиака и 200 мл 0,1 М раствора хлорида аммония.

Решение:

Равновесие в растворе аммиачного буферного раствора можно представить уравнением:



После смешения растворов концентрации веществ будут равны:

$$c(\text{NH}_4\text{OH}) = \frac{c_{\text{исх}}(\text{NH}_4\text{OH}) \cdot V(\text{NH}_4\text{OH})}{V_{\text{смеси}}} = \frac{0,5 \cdot 50}{250} = 0,10 \text{ моль / л} ;$$

$$c(\text{NH}_4\text{Cl}) = \frac{c_{\text{исх}}(\text{NH}_4\text{Cl}) \cdot V(\text{NH}_4\text{Cl})}{V_{\text{смеси}}} = \frac{0,1 \cdot 200}{250} = 0,08 \text{ моль / л}$$

pH раствора рассчитаем по уравнению Гендерсона-Хассельбаха для буферных систем, состоящих из слабого основания и его соли:

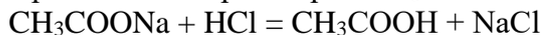
$$\text{pH} = 14 - \text{p}K_b + \lg \frac{c_{\text{осн.}}}{c_{\text{соли}}} = 14 - 4,76 + \lg \frac{0,1}{0,08} = 9,34$$

Пример 2

Вычислить pH раствора, полученного при смешении 200 мл 0,2 М раствора CH_3COONa и 100 мл 0,1 М раствора HCl .

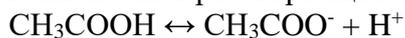
Решение:

При смешении растворов CH_3COONa и HCl идет реакция:



В растворе уменьшается количество ацетата натрия и появляется слабая уксусная кислота. Образовался буферный раствор, состоящий из слабой кислоты и ее соли.

Равновесие в растворе ацетатного буферного раствора можно представить уравнением:



Концентрации CH_3COOH и CH_3COONa будут равны:

$$c(\text{CH}_3\text{COOH}) = \frac{c_{\text{исх}}(\text{HCl}) \cdot V(\text{HCl})}{V_{\text{смеси}}} = \frac{0,1 \cdot 100}{300} = 0,033 \text{ моль / л} ;$$

$$c(\text{CH}_3\text{COONa}) = \frac{c(\text{CH}_3\text{COONa}) \cdot V(\text{CH}_3\text{COONa}) - c(\text{HCl}) \cdot V(\text{HCl})}{V_{\text{смеси}}} = \frac{0,2 \cdot 200 - 0,1 \cdot 100}{300} = 0,10 \text{ моль / л}$$

pH

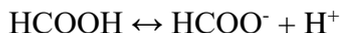
раствора рассчитаем по уравнению Гендерсона-Хассельбаха для буферных систем, состоящих из слабой кислоты и ее соли:

$$\text{pH} = \text{p}K_a - \lg \frac{c_{\text{кисл}}}{c_{\text{соли}}} = 4,76 - \lg \frac{0,033}{0,1} = 5,24$$

Пример 3.

Как изменится pH 1 л формиатного буферного раствора, содержащего по 0,1 моль HCOOH и HCOOK , при добавлении к нему 0,01 моль KOH .

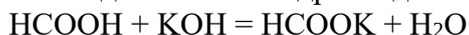
Равновесие в растворе формиатного буферного раствора можно представить уравнением:



Концентрации НСООН и НСООК в исходном буферном растворе равны по 0,1 моль/л. рН раствора рассчитаем по уравнению Гендерсона-Хассельбаха для буферных систем, состоящих из слабой кислоты и ее соли:

$$pH_{исх} = pK_a - \lg \frac{c_{кисл}}{c_{соли}} = 3,75 - \lg \frac{0,1}{0,1} = 3,75$$

После добавления гидроксида калия протекает реакция:



В результате количество муравьиной кислоты уменьшается, а формиата калия увеличивается. Концентрации НСООН и НСООК будут равны:

$$c(\text{НСООН}) = \frac{n(\text{НСООН}) - n(\text{НСООН})}{V} = \frac{0,1 - 0,01}{1} = 0,09 \text{ моль / л} ;$$

$$c(\text{НСООК}) = \frac{n(\text{НСООК}) + n(\text{НСООК})}{V} = \frac{0,1 + 0,01}{1} = 0,11 \text{ моль / л} .$$

Величина рН раствора после добавления гидроксида калия равна:

$$pH = pK_a - \lg \frac{c_{кисл}}{c_{соли}} = 3,75 - \lg \frac{0,09}{0,11} = 3,84$$

Добавление 0,01 моль КОН привело к увеличению рН раствора от 3,75 до 3,84.

$$pH = 3,84 - 3,75 = 0,09 \Delta$$

Изменение величины рН составляет всего 0,09.

Пример 4

Вычислить соотношения концентраций CH_3COONa и CH_3COOH в буферном растворе, рН которого равен 5,8.

Решение:

В соответствии с уравнением Гендерсона-Хассельбаха

$$pH = pK_a - \lg \frac{c_{кисл}}{c_{соли}}$$

Отсюда

$$-\lg \frac{c(\text{CH}_3\text{COOH})}{c(\text{CH}_3\text{COONa})} = pH - pK_a = 5,8 - 4,76 = 1,04$$

$$\frac{c(\text{CH}_3\text{COONa})}{c(\text{CH}_3\text{COOH})} = \text{антилогарифм}(1,04) = 11$$

Тогда

Пример 5

Вычислить рН раствора, содержащего 1,044 г K_2HPO_4 и 0,272 г KH_2PO_4 в 50 мл раствора.

Решение:

Вычислим концентрацию каждого компонента в растворе:

$$c(K_2HPO_4) = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{1,044}{174 \cdot 0,05} = 0,12 \text{ моль/л};$$

$$M(K_2HPO_4) = 174 \text{ г/моль.}$$

$$c(KH_2PO_4) = \frac{m}{M \cdot V} = \frac{0,272}{136 \cdot 0,05} = 0,04 \text{ моль/л};$$

$$M(KH_2PO_4) = 136 \text{ г/моль.}$$

Рассчитаем pH раствора, используя уравнение Гендерсона-Хассельбаха для буферной системы, состоящей из смеси растворов солей многоосновных кислот различной степени замещения:

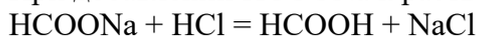
$$pH = pK_a(H_2PO_4^-) - \lg \frac{c(H_2PO_4^-)}{c(HPO_4^{2-})} = 7,21 - \lg \frac{0,04}{0,12} = 7,68$$

Пример 6

Какую массу формиата натрия нужно добавить к 100 мл 0,2 М раствора соляной кислоты, чтобы получить буферный раствор с pH = 4,3 ?

Решение:

При добавлении HCOONa к раствору HCl образуется муравьиная кислота:

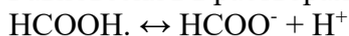


Если формиата натрия добавлено эквивалентное количество хлороводородной кислоте, то, согласно уравнению реакции, $C(HCOOH) = C(HCl) = c(HCOONa) = 0,2$ моль/л и pH раствора составляет 2,2.

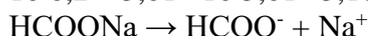
$$pH = \frac{1}{2} pK_a - \frac{1}{2} \lg c_{\text{кисл.}} = \frac{1}{2} \cdot 3,75 - \frac{1}{2} \lg 0,2 = 2,2$$

По условию задачи необходимо получить pH 4,3. Чтобы снизить концентрацию ионов водорода, необходимо добавить избыток HCOONa. Тогда образуется формиатный буферный раствор.

Равновесия в растворах муравьиной кислоты и формиата натрия можно представить следующим образом:



$$10 \cdot 0,2 - 5,01 \cdot 10^{-5} \quad 10 \cdot 5,01 \cdot 10^{-5} \quad 5,10 \cdot 10^{-5}$$



x x

Диссоциация муравьиной кислоты характеризуется константой диссоциации:

$$K = \frac{[H^+] \cdot [HCOO^-]}{[HCOOH]} = 1,8 \cdot 10^{-4}$$

Равновесная концентрация ионов H^+ в буферном растворе с pH 4,3 равна $10 \cdot 5,01 \cdot 10^{-5}$; $[HCOO^-] = 5,01 \cdot 10^{-5} + x$; $[HCOOH] = 0,2 - 5,01 \cdot 10^{-5}$. Подставим эти значения в выражение для константы диссоциации:

$$K = \frac{5,01 \cdot 10^{-5} \cdot (5,01 \cdot 10^{-5} + x)}{0,2 - 5,01 \cdot 10^{-5}} = 1,8 \cdot 10^{-4}$$

Отсюда $x = [HCOONa] = 0,72$ моль/л.

Общая концентрация HCOONa, т.е. израсходованного на реакцию с HCl и вошедшего в состав буферной смеси, равна $c(HCOONa) = 0,2 + 0,72 = 0,92$ моль/л.

Масса, добавленного формиата натрия равна:

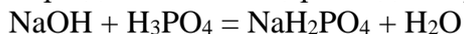
$$m(\text{HCOONa}) = c(\text{HCOONa}) \cdot M(\text{HCOONa}) \cdot V = 0,92 \cdot 68 \cdot 0,1 = 6,256 \text{ г}$$

Пример 7

Какой объем 0,1 М NaOH надо прибавить к 10,0 мл 0,1 М H_3PO_4 , чтобы получить раствор с pH 3?

Решение:

При добавлении гидроксида натрия к фосфорной кислоте протекает реакция:



Если гидроксида натрия добавлено эквивалентное количество фосфорной кислоте, то $c(\text{NaOH}) = c(\text{H}_3\text{PO}_4) = c(\text{NaH}_2\text{PO}_4) = 0,05$ моль/л и pH раствора составляет:

$$\text{pH} = 7 - \frac{1}{2} \text{p}K_a - \frac{1}{2} \lg c_{\text{соли}} = 7 - \frac{1}{2} 2,15 - \frac{1}{2} \lg 0,05 = 6,57$$

По условию задачи необходимо получить pH 3, следовательно, нужно добавить недостаток NaOH. Тогда образуется фосфатный буферный раствор.

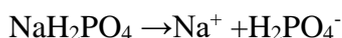
Обозначим объем добавленного 0,1 М раствора NaOH – x. Тогда при смешении растворов гидроксида натрия и фосфорной кислоты их концентрации будут равны:

$$c(\text{NaOH}) = \frac{0,1 \cdot x}{0,01 + x}; \quad c(\text{H}_3\text{PO}_4) = \frac{0,1 \cdot 0,01}{0,01 + x}$$

Равновесия в растворах фосфорной кислоты и однозамещенного фосфата натрия можно представить следующим образом:



$$\frac{0,1 \cdot 0,1}{0,01 + x} - \frac{0,1 \cdot x}{0,01 + x} - 10^{-3} = 10^{-3} \cdot 10^{-3}$$



$$\frac{0,1 \cdot x}{0,01 + x} = \frac{0,1 \cdot x}{0,01 + x}$$

Диссоциация фосфорной кислоты по I ступени характеризуется константой диссоциации:

$$K_I = \frac{[\text{H}^+] \cdot [\text{H}_2\text{PO}_4^-]}{[\text{H}_3\text{PO}_4]} = 7,1 \cdot 10^{-3}$$

Равновесная концентрация ионов H^+ в буферном растворе с pH 3 равна 10^{-3} моль/л. Обозначим равновесные концентрации всех других частиц:

$$[\text{H}_2\text{PO}_4^-] = \frac{0,1 \cdot x}{0,01 + x} + 10^{-3}; \quad [\text{H}_3\text{PO}_4] = \frac{0,1 \cdot 0,01}{0,01 + x} - \frac{0,1 \cdot x}{0,01 + x} - 10^{-3}$$

Подставим эти значения в выражении для константы диссоциации:

$$K_I = \frac{10^{-3} \cdot \left(\frac{0,1 \cdot x}{0,01 + x} + 10^{-3} \right)}{\frac{0,1 \cdot 0,1}{0,01 + x} - \frac{0,1 \cdot x}{0,01 + x} - 10^{-3}} = 7,1 \cdot 10^{-3}$$

Отсюда $x = V(\text{NaOH}) = 0,00877 \text{ л} = 8,77 \text{ мл}$

Практическая работа №3

Задача 1. Рассчитайте навеску декагидрата тетрабората натрия ($M_{\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}} = 381,4 \text{ г/моль}$) для приготовления 200,0 мл 0,05000 н. раствора.

Ответ: 1,907 г.

Задача 2. Сколько мл 60%-ного раствора серной кислоты (плотность 1,50 г/мл) необходимо взять для приготовления 10 л 0,1 н. ее раствора?

Ответ: 54,49 мл.

Задача 3. Навеска карбоната натрия 1,083 г растворена в мерной колбе вместимостью 200,0 мл. Рассчитайте титр и молярную концентрацию полученного раствора.

Ответ: 0,005415 г/мл; 0,05110 моль/л.

Задача 4. Плотность 15%-ного (по массе) раствора серной кислоты равна 1,105 г/мл. Вычислить: а) молярную концентрацию, б) молярную концентрацию эквивалента.

Ответ: 1,691 моль/л; 3,383 моль/л.

Пример решения задач:

Задача 1. Рассчитайте объем 20%-ного раствора хлороводородной кислоты ($\rho = 1,10 \text{ г/мл}$), необходимый для приготовления 2 л 0,1 н. раствора.

Решение. Рассчитываем массу навески хлороводородной кислоты по формуле для растворов:

$$a = \frac{C_{\text{МЭ}} \cdot V_{\text{к}} \cdot M_{\text{Э}} \cdot 100}{C\%};$$

$M(\text{HCl}) = 36,46 \text{ г/моль};$

$f_{\text{Э}}(\text{HCl}) = 1;$

$M_{\text{Э}}'(\text{HCl}) = M(\text{HCl}) \cdot f_{\text{Э}}(\text{HCl}) : 1000 = 0,03646.$

$$a = \frac{0,1 \cdot 2000 \cdot 0,03646 \cdot 100}{20} = 36,46.$$

Зная плотность раствора, найдем объем исходного раствора:

$$V = \frac{m}{\rho} = \frac{36,46}{1,100} = 33,15 \text{ мл.}$$

Ответ: 33,15 мл.

Задача 2. На титрование 20,00 мл 0,09218 н. раствора тетрабората натрия расходуется 19,42 мл раствора хлороводородной кислоты. Рассчитайте титр и молярную концентрацию эквивалента раствора HCl.

Решение. Согласно закону эквивалентности:

$$C_{\text{МЭ}}(\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7) \cdot V(\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7) = C_{\text{МЭ}}(\text{HCl}) \cdot V(\text{HCl}),$$

откуда молярная концентрация эквивалента раствора HCl равна:

$$C_{M_3(\text{HCl})} = \frac{C_{M_3(\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7)} \cdot V_{(\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7)}}{V_{(\text{HCl})}} = \frac{0,09218 \cdot 20,00}{19,42} = 0,09493 \text{ моль/л.}$$

Рассчитываем титр раствора HCl по формуле:

$$T = C_{M_3(\text{HCl})} \cdot M_3'(\text{HCl});$$

$$M(\text{HCl}) = 36,46 \text{ г/моль};$$

$$f_3(\text{HCl}) = 1;$$

$$M_3'(\text{HCl}) = M(\text{HCl}) \cdot f_3(\text{HCl}) : 1000 = 0,03646.$$

$$T = 0,09493 \cdot 0,03646 = 0,003461.$$

Ответ: 0,003461 г/мл; 0,09493 моль/л.

Практическая работа №4

Способы выражения концентрации растворов

1. Рассчитайте молярную массу эквивалента карбоната натрия, бикарбоната натрия, тетрабората натрия, карбоната кальция, оксалата калия, иодата калия, янтарной кислоты, бензойной кислоты.
2. Рассчитайте молярную массу эквивалента ортофосфорной кислоты H_3PO_4 в реакциях с гидроксидом натрия с образованием NaH_2PO_4 , Na_2HPO_4 , Na_3PO_4 .
3. Рассчитайте молярную массу эквивалента H_2S в реакциях с гидроксидом натрия с образованием $NaHS$ и Na_2S .
4. Какой объем раствора HCl (в мл) с молярной концентрацией $C_1(HCl)=10,97$ моль/л необходимо взять для получения 100 мл раствора с молярной концентрацией $C_2(HCl)=0,1$ моль/л?
5. Какая навеска безводного карбоната натрия Na_2CO_3 требуется для приготовления 100 мл раствора с молярной концентрацией эквивалента $C(\frac{1}{2} Na_2CO_3)=0,1$ моль/л?
6. Определите массу $Na_2CO_3 \cdot 10 H_2O$ (кристаллической соды), необходимую для приготовления 500 мл 0,5 N раствора.
7. Сколько миллилитров 38% раствора хлороводородной кислоты ($\rho=1,19$ г/мл) нужно взять для приготовления 500 мл 0,3N раствора?
8. Определите массу нитрата натрия и объем воды, необходимые для приготовления: а) 200 г 15% раствора; б) 50 г 8% раствора?
9. Найдите массу $CuSO_4 \cdot 5 H_2O$ и объем воды, необходимые для приготовления 200 г 8% раствора сульфата меди (II).
10. К 150 г 8% раствора прибавили 50 г воды. Какова массовая доля растворенного вещества в новом растворе?
11. Какая масса $NaOH$ содержится в 550 г воды 0,72 моляльного раствора?
12. Какова моляльная концентрация раствора, полученного растворением 1,5 кг хлорида калия в 2,85 кг воды?
13. Вычислите молярные доли спирта и воды в 96%-ом (по массе) растворе этилового спирта.

Практическая работа №5

Кислотно-основное титрование

1. Сколько грамм буры ($Na_2B_4O_7 \cdot 10 H_2O$) следует взять для приготовления 250 мл 0,1 N раствора.
 2. Рассчитайте, какой объем хлороводородной кислоты с плотностью, равной 1,180 г/мл, потребуется для приготовления 200 мл раствора с концентрацией кислоты в 0,05 моль/л.
 3. На титрование 5,00 мл раствора серной кислоты израсходовано 4,12 мл 0,1020 M раствора $NaOH$. Вычислите нормальность и pH раствора кислоты.
- Задача 1.** Вычислите pH растворов, в 1 л которых содержится: а) 0,01 моль HCl ; б) 0,056 г KOH .

Ответ: а) 2; б) 11.

Задача 2. pH растворов равны: а) 2,63; б) 12,45. Чему равны в этих растворах концентрации H^+ и OH^- ?

Ответ: а) $[H^+] = 2,34 \cdot 10^{-3}$; $[OH^-] = 4,27 \cdot 10^{-12}$;
б) $[H^+] = 3,54 \cdot 10^{-13}$; $[OH^-] = 2,82 \cdot 10^{-2}$.

Задача 3. К 20 мл 0,1 M раствора $NaOH$ добавили 10 мл 0,1 M раствора HCl . Вычислите pH полученного раствора.

Ответ: 12,5.

Задача 4. Рассчитайте молярную концентрацию эквивалента, титр и поправочный коэффициент раствора гидроксида натрия, если на титрование 20,00 мл 0,05075 М раствора щавелевой кислоты расходуется 19,50 мл этого раствора.

Ответ: 0,1041 моль/л; 0,004164 г/мл; 1,041.

Задача 2. Вычислите титр 0,1011 М раствора гидроксида натрия по фосфорной кислоте, если титрование проводили с индикатором фенолфталеином.

Ответ: 0,004954 г/мл.

Задача 3. Навеска смеси NaOH и Na₂CO₃ в 1,8017 г растворена в мерной колбе на 500,0 мл. На титрование 25,00 мл раствора в присутствии фенолфталеина расходуется 20,50 мл, а в присутствии метилового оранжевого – 21,53 мл 0,1035 М раствора HCl. Вычислить, массовую долю (в %) Na₂CO₃ в образце.

Ответ: 12,5%.

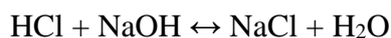
Задача 4. Ряд растворов, в которых может содержаться хлороводородная кислота, фосфорная кислота и дигидрофосфат натрия (один или два компонента), оттитровали 0,1200 М раствором гидроксида натрия. На титрование 25,00 мл каждого раствора расходуется V₁(NaOH) до перехода окраски метилового оранжевого и V₂(NaOH) до перехода окраски фенолфталеина. Результаты титрования приведены ниже. На основании этих результатов установите состав растворов и рассчитайте содержание каждого из веществ в мг/мл.

| № раствора | V ₁ с инд. м.о. | V ₂ с инд. ф.ф. |
|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1 | 18,70 | 23,60 |
| 2 | 7,95 | 7,95 |
| 3 | 0,00 | 16,77 |
| 4 | 13,12 | 35,19 |
| 5 | 13,35 | 26,65 |

Ответ: а) 2,422 мг/мл HCl и 2,30 мг/мл H₃PO₄;
 б) 1,39 мг/мл HCl;
 в) 9,651 мг/мл NaH₂PO₄;
 г) 6,046 мг/мл H₃PO₄ и 5,11 мг/мл NaH₂PO₄;
 д) 6,270 мг/мл H₃PO₄.

Задача 1. Пробу объемом 5,00 мл смеси хлороводородной и фосфорной кислот разбавили до 200,0 мл. На титрование 20,00 мл полученного раствора с метиловым оранжевым, израсходовали 18,20 мл 0,1012 М раствора гидроксида натрия; при титровании такой же пробы раствора с фенолфталеином израсходовали 34,70 мл раствора NaOH. Какая масса HCl и H₃PO₄ содержится в 100,0 мл смеси?

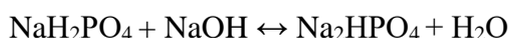
Решение.



HCl титруется полностью и с индикатором м.о., и с индикатором ф.ф. (f = 1).



$$K_{a1} = 7,1 \cdot 10^{-3}; \text{p}K_{a1} = 2,15;$$



$$K_{a2} = 6,2 \cdot 10^{-8}; \text{p}K_{a2} = 7,21;$$



$$K_{a3} = 5,0 \cdot 10^{-13}; \quad pK_{a3} = 12,30.$$

Фосфорная кислота может титроваться только по двум ступеням, так как $K_{a3} < 10^{-8}$.

По I ступени H_3PO_4 титруется с индикатором м.о. ($f = 1$);

$$pH_{тЭ1} = (pK_{a1} + pK_{a2}) : 2 = 2,15 + 7,21 = 4,68.$$

По II ступени H_3PO_4 титруется с индикатором ф.ф. ($f = 1/2$);

$$pH_{тЭ2} = (pK_{a2} + pK_{a3}) : 2 = 7,21 + 12,30 = 9,76.$$

Т.о., согласно условию задачи, с м.о. будет титроваться вся HCl и H_3PO_4 по I ступени; с ф.ф. будет титроваться вся HCl и H_3PO_4 по двум (I и II) ступеням.

Находим объемы раствора $NaOH$, пошедшие на титрование каждого компонента смеси:

$$V_{на H_3PO_4 по одной ступени} = V_{ф.ф.} - V_{м.о.} = 34,70 - 18,20 = 16,50 \text{ мл}$$

($f_{Э}(H_3PO_4) = 1$).

$$V_{на HCl} = V_{м.о.} - V_{на H_3PO_4 по одной ступени} = 18,20 - 16,50 = 1,70 \text{ мл}$$

($f_{Э}(H_3PO_4) = 1$).

$$M_{(H_3PO_4)} = 98,00 \text{ г/моль};$$

$$f_{Э}(H_3PO_4) = 1;$$

$$M_{Э}(H_3PO_4) = M_{(H_3PO_4)} \cdot f_{Э}(H_3PO_4) = 98,00 \text{ г/моль};$$

$$M_{(HCl)} = 36,46 \text{ г/моль};$$

$$f_{Э}(HCl) = 1;$$

$$M_{Э}(HCl) = M_{(HCl)} \cdot f_{Э}(HCl) = 36,46 \text{ г/моль}.$$

Рассчитываем, сколько граммов HCl и H_3PO_4 содержится в 100,0 мл смеси по формуле:

$$m = \frac{V_{(NaOH)} \cdot C_{(NaOH)} \cdot M_{Э} \cdot V_{к} \cdot 100,0}{1000 \cdot V_{п} \cdot a};$$

$$m_{(H_3PO_4)} = \frac{16,50 \cdot 0,1012 \cdot 98,00 \cdot 200,0 \cdot 100,0}{1000 \cdot 20,00 \cdot 5,00} = 32,73 \text{ г};$$

$$m_{(HCl)} = \frac{1,70 \cdot 0,1012 \cdot 36,46 \cdot 200,0 \cdot 100,0}{1000 \cdot 20,00 \cdot 5,00} = 1,26 \text{ г}.$$

Ответ: 1,26 г HCl и 32,73 г H_3PO_4 содержится в 100,0 мл смеси.

Задача 2. Ряд растворов, в которых могут содержаться гидроксид натрия, карбонат натрия и гидрокарбонат натрия (один или несколько компонентов), оттитровали 0,1200 М раствором хлороводородной кислоты. В приведенной ниже таблице указаны объемы стандартного раствора хлороводородной кислоты, необходимые для титрования 25,00 мл каждого анализируемого раствора до перехода окраски фенолфталеина V_1 и метилового оранжевого V_2 . На основании этих данных установите состав анализируемых растворов и рассчитайте содержание каждого компонента смеси в мг/мл.

| № раствора | V_1 с инд. ф.ф. | V_2 с инд. м.о. |
|------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 22,42 | 22,44 |

| | | |
|---|-------|-------|
| 2 | 15,67 | 42,13 |
| 3 | 29,64 | 36,42 |
| 4 | 16,12 | 32,23 |
| 5 | 0,00 | 33,33 |

Решение. Для решения задачи надо определить, как титруется гидроксид натрия, карбонат натрия и гидрокарбонат натрия раствором хлороводородной кислоты в присутствии метилового оранжевого и фенолфталеина.



Точку конца титрования в этом случае можно зафиксировать и при помощи метилового оранжевого и при помощи фенолфталеина, так как вблизи точки эквивалентности происходит резкое изменение рН среды и оба эти индикатора в этот момент изменяют свою окраску. Объемы кислоты, идущие на титрование гидроксида натрия с метиловым оранжевым и фенолфталеином практически одинаковы. Поэтому в растворе № 1 может содержаться только гидроксид натрия.

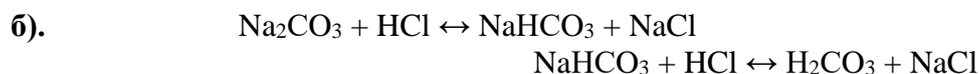
$$M(\text{NaOH}) = 40,00 \text{ г/моль};$$

$$f_{\text{Э}}(\text{NaOH}) = 1;$$

$$M_{\text{Э}}(\text{NaOH}) = M(\text{NaOH}) \cdot f_{\text{Э}}(\text{NaOH}) = 40,00 \text{ г/моль}.$$

$$C_{(\text{NaOH})} = \frac{V_{1(\text{HCl})} \cdot C_{(\text{HCl})} \cdot M_{\text{Э}}(\text{NaOH}) \cdot 1000}{1000 \cdot V_{\text{II}}};$$

$$C_{(\text{NaOH})} = \frac{22,42 \cdot 0,1200 \cdot 40,00 \cdot 1000}{1000 \cdot 25,00} = 4,309 \text{ мг/мл}.$$



Карбонат натрия титруется хлороводородной кислотой по ступеням. С фенолфталеином – как однокислотное основание до гидрокарбоната ($f_{\text{Э}} = 1$). Тогда:

$$M(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 106,0 \text{ г/моль};$$

$$f_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 1;$$

$$M_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = M(\text{Na}_2\text{CO}_3) \cdot f_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 106,0 \text{ г/моль}.$$

С метиловым оранжевым гидрокарбонат дотитровывается до угольной кислоты, т.е. с этим индикатором карбонат натрия титруется как двухкислотное основание сразу по двум ступеням ($f_{\text{Э}} = 1/2$).

$$M(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 106,0 \text{ г/моль};$$

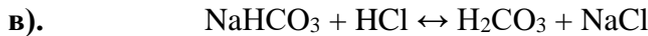
$$f_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 1/2;$$

$$M_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = M(\text{Na}_2\text{CO}_3) \cdot f_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 53,00 \text{ г/моль}.$$

Следовательно, объем кислоты, идущий на титрование с метиловым оранжевым V_1 в два раза больше объема кислоты, идущей на титрование с фенолфталеином V_2 . Значит, в растворе №4 содержится только карбонат натрия.

$$C_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = \frac{V_{1(\text{HCl})} \cdot C_{(\text{HCl})} \cdot M_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) \cdot 1000}{1000 \cdot V_{\text{II}}};$$

$$C_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = \frac{16,12 \cdot 0,1200 \cdot 106,00 \cdot 1000}{1000 \cdot 25,00} = 8,202 \text{ мг/мл.}$$



Гидрокарбонат натрия титруется хлороводородной кислотой как однокислотное основание ($f_{\text{Э}} = 1$) с индикатором метиловым оранжевым. С фенолфталеином гидрокарбонат натрия не титруется $V_1 = 0,00$.

Следовательно, в растворе № 5 содержится только гидрокарбонат натрия.

$$M_{(\text{NaHCO}_3)} = 84,01 \text{ г/моль};$$

$$f_{\text{Э}(\text{NaHCO}_3)} = 1;$$

$$M_{\text{Э}(\text{NaHCO}_3)} = M_{(\text{NaHCO}_3)} \cdot f_{\text{Э}(\text{NaHCO}_3)} = 84,01 \text{ г/моль.}$$

$$C_{(\text{NaHCO}_3)} = \frac{V_{2(\text{HCl})} \cdot C_{(\text{HCl})} \cdot M_{\text{Э}(\text{NaHCO}_3)} \cdot 1000}{1000 \cdot V_{\text{п}}};$$

$$C_{(\text{NaHCO}_3)} = \frac{33,33 \cdot 0,1200 \cdot 84,01 \cdot 1000}{1000 \cdot 25,00} = 13,44 \text{ мг/мл.}$$

г). При титровании раствора № 2 V_2 больше V_1 более, чем в два раза. Это значит, что раствор содержит два компонента, один из которых титруется с фенолфталеином и с метиловым оранжевым, причем $V_2 = 2V_1$; второй компонент титруется только с метиловым оранжевым. Это соответствует раствору, содержащему смесь карбоната натрия и гидрокарбоната натрия.

Объем кислоты, идущей на титрование карбоната натрия по первой ступени равен V_1 . Разность объемов ($V_2 - 2V_1$) представляет собой объем кислоты, идущей на титрование гидрокарбоната натрия.

Рассчитываем содержание карбоната натрия:

$$M_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = 106,0 \text{ г/моль};$$

$$f_{\text{Э}(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = 1;$$

$$M_{\text{Э}(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = M_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} \cdot f_{\text{Э}(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = 106,0 \text{ г/моль.}$$

$$C_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = \frac{V_{1(\text{HCl})} \cdot C_{(\text{HCl})} \cdot M_{\text{Э}(\text{Na}_2\text{CO}_3)} \cdot 1000}{1000 \cdot V_{\text{п}}};$$

$$C_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = \frac{15,67 \cdot 0,1200 \cdot 106,00 \cdot 1000}{1000 \cdot 25,00} = 7,973 \text{ мг/мл.}$$

Рассчитываем содержание гидрокарбоната натрия:

$$M_{(\text{NaHCO}_3)} = 84,01 \text{ г/моль};$$

$$f_{\text{Э}(\text{NaHCO}_3)} = 1;$$

$$M_{\text{Э}(\text{NaHCO}_3)} = M_{(\text{NaHCO}_3)} \cdot f_{\text{Э}(\text{NaHCO}_3)} = 84,01 \text{ г/моль.}$$

$$C_{(\text{NaHCO}_3)} = \frac{(V_{2(\text{HCl})} - 2V_{1(\text{HCl})}) \cdot C_{(\text{HCl})} \cdot M_{\text{Э}(\text{NaHCO}_3)} \cdot 1000}{1000 \cdot V_{\text{п}}};$$

$$C_{(\text{NaHCO}_3)} = \frac{(42,13 - 2 \cdot 15,67) \cdot 0,1200 \cdot 84,01 \cdot 1000}{1000 \cdot 25,00} = 4,351 \text{ мг/мл.}$$

д). При титровании раствора № 3 V_2 больше V_1 менее, чем в два раза. Следовательно, раствор содержит два компонента, один из которых титруется с фенолфталеином и с метиловым оранжевым, причем $V_2 = 2V_1$; второй компонент титруется также с двумя индикаторами, но для него $V_2 = V_1$. Это соответствует раствору, содержащему смесь карбоната натрия и гидроксида натрия.

Разность объемов ($V_2 - 2V_1$) представляет собой объем кислоты, идущей на титрование карбоната натрия по второй ступени. Значит, на титрование всего карбоната натрия расходуется $2(V_2 - V_1)$. Так как с метиловым оранжевым полностью оттитровывается и гидроксид натрия и карбонат натрия, то объем раствора хлороводородной кислоты, идущей на титрование гидроксида натрия равен разности ($V_2 - 2(V_2 - V_1)$).

$$M_{(\text{NaOH})} = 40,00 \text{ г/моль};$$

$$f_{\text{Э}}(\text{NaOH}) = 1;$$

$$M_{\text{Э}}(\text{NaOH}) = M_{(\text{NaOH})} \cdot f_{\text{Э}}(\text{NaOH}) = 40,00 \text{ г/моль.}$$

$$C_{(\text{NaOH})} = \frac{(V_{2(\text{HCl})} - 2 \cdot (V_{2(\text{HCl})} - V_{1(\text{HCl})})) \cdot C_{(\text{HCl})} \cdot M_{\text{Э}}(\text{NaOH}) \cdot 1000}{1000 \cdot V_{\text{п}}};$$

$$C_{(\text{NaOH})} = \frac{(36,42 - 2 \cdot (36,42 - 29,64)) \cdot 0,1200 \cdot 40,00 \cdot 1000}{1000 \cdot 25,00} = 4,389 \text{ мг/мл.}$$

$$M_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = 106,0 \text{ г/моль};$$

$$f_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 1/2;$$

$$M_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = M_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} \cdot f_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) = 53,00 \text{ г/моль.}$$

$$C_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = \frac{2 \cdot (V_{2(\text{HCl})} - V_{1(\text{HCl})}) \cdot C_{(\text{HCl})} \cdot M_{\text{Э}}(\text{Na}_2\text{CO}_3) \cdot 1000}{1000 \cdot V_{\text{п}}};$$

$$C_{(\text{Na}_2\text{CO}_3)} = \frac{2 \cdot (36,42 - 29,64) \cdot 0,1200 \cdot 106,00 \cdot 1000}{1000 \cdot 25,00} = 3,450 \text{ мг/мл.}$$

Ответ: 1. 4,309 мг/мл NaOH.

2. 7,973 мг/мл Na_2CO_3 ; 4,350 мг/мл NaHCO_3 .

3. 4,389 мг/мл NaOH; 3,451 мг/мл Na_2CO_3 .

4. 8,202 мг/мл Na_2CO_3 .

5. 13,44 мг/мл NaHCO_3 .

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Билет № 1.

1. Весовой анализ. Требования к весовой и осаждаемой форме. Выбор осадителя. Фактор пересчета. Расчетная формула.
2. Рассчитать массовую долю гидроксида натрия в растворе, если на титрование навески этого раствора, равной 0,1100 г. потребовалось 15,80 см³ раствора хлористоводородной кислоты с молярной концентрацией эквивалента с (HCl)= 0,1012 моль/ дм³.

Билет № 2.

1. Определение физических констант: температуры плавления, температуры кипения.
2. Определить молярную концентрацию раствора серной кислоты, если на нейтрализацию 20,0 см³ ее потребовалось 18,0 см³ раствора гидроксида натрия с молярной концентрацией эквивалента с (NaOH) =0,1 моль/дм³.

Билет № 3.

1. Определение золы в органических веществах. Техника выполнения анализа. Расчет.
2. Рассчитать массовую долю хлор-иона, если известно, что на потенциометрическое титрование 20,0 см³ раствора NaCl израсходован объем титранта – раствора азотнокислого серебра с молярной концентрацией эквивалента с (AgNO₃) = 0,1 моль/ дм³, соответствующий:
V (см³) 2,50 2,60 2,70 2,80 2,90 3,00
E (mV) 405 415 425 445 490 494
Навеска NaCl – 20,00 г: Объем мерной колбы – 250 см³.

Билет № 4.

1. Титриметрический (объемный) анализ. Суть метода. Способы титрования (прямой, обратный, косвенный). Общая формула объемного анализа.
2. При определении массовой доли этанола в азеотропной соляной кислоте получены результаты 0,0012 % и 0,0017 %.

Оцените качество результата МКХА, если абсолютное расхождение между найденными значениями не должно превышать $0,16 \bar{x}$.

Билет № 5.

1. Случайные и систематические погрешности.
2. Выполнить расчет по приготовлению раствора серной кислоты с массовой долей 50 % из двух растворов серной кислоты с массовой долей 80 % ($d=1,727$ г/см³) и 30 % ($d=1,219$ г/см³).

Билет № 6.

1. Качественный анализ. Аналитическая классификация катионов и анионов.
2. Рассчитать молярную концентрацию раствора гидроксида натрия, если при растворении в воде его массы, равной 121,0012 г получен объем раствора 2 дм³.

Билет № 7.

1. Оперативный контроль качества результатов МКХА.
2. 4,850 г раствора технического едкого натра после нейтрализации азотной кислотой количественно перенесли 25,02 см³ приготовленного раствора в колбу для титрования, добавили 30,00 см³ раствора азотнокислого серебра с молярной концентрацией с (AgNO₃)=0,0514 моль/дм³. На титрование избытка AgNO₃ израсходовано 21,30 см³ раствора роданистого аммония с молярной концентрацией с (NH₄SCN)=0,0529 моль/дм³.

Рассчитать массовую долю хлористого натрия в анализируемом образце.

Билет № 8.

1. Определение физических констант: температуры кристаллизации и вязкости растворов.
2. Определить молярную концентрацию раствора соляной кислоты, если на нейтрализацию $20,0 \text{ см}^3$ ее потребовалось $18,0 \text{ см}^3$ раствора гидроксида натрия с молярной концентрацией эквивалента с $(\text{NaOH}) = 0.1020 \text{ моль/дм}^3$.

Билет № 9.

1. Метод комплексонометрии. Индикаторы, титрованный раствор. Определение жесткости воды.
2. Определить степень гидролиза, если из каждых 3 молей вещества, растворенного в воде, 0,015 молей подвергается гидролизу.

Билет № 10.

1. Способы выражения концентрации вещества. Титрованные растворы. Понятие стандартного и стандартизованного растворов. Требования к веществам, применяющимся для их приготовления. Фиксаналы.
2. Определить массовую долю золы в анализируемом образце, если:
масса пустого тигля – 13,3210 г
масса тигля с навеской – 14,5840 г
масса тигля с золой – 13,3990 г

Билет № 11.

1. Вода кристаллизационная и гигроскопическая. Методы определения воды: высушиванием, отгонкой с органическим растворителем (метод Дина-Старка), титрованием реактивом Фишера.
2. Для анализа взята навеска известняка CaCO_3 равная 0,5015 г. При анализе получено 0,3248 г весовой формы CaO . Рассчитать массовую долю кальция в исследуемом известняке.

Билет № 12.

1. Методы расчета состава смеси по хроматограммам в газохроматографическом анализе.
2. При определении массовой доли кристаллизационной воды в $\text{BaCl}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ получено: масса бюкса – 24,3238 г,
масса бюкса с навеской – 27,0141 г,
масса бюкса с навеской после сушки – 26,6116 г.
Рассчитать массовую долю в исходном веществе.

Билет № 13.

1. Фотоколориметрический метод анализа. Сущность метода. Основной закон светопоглощения. Принципиальная схема КФК-2. Определение концентрации веществ с использованием фотоколориметрических приборов.
2. При анализе 0,8105 г сплава получили в виде весовой формы Al_2O_3 – 0.5008 г . Рассчитать массовую долю алюминия в сплаве.

Билет № 14.

1. Биамперометрический метод анализа. Электрометрическое определение воды методом Фишера.
2. Рассчитать массовую долю магния в его сплаве с алюминием, если для анализа была взята навеска сплава 1,0135 г и получена масса весовой формы $\text{Mg}_2\text{P}_2\text{O}_7$ равная 0,1925 г. $A_r(\text{Mg})=24.3$; $A_r(\text{P})=31$; $A_r(\text{O})=16$.

Билет № 15.

1. Метод иодометрии. Сущность метода. Условия проведения анализа, индикатор. Анализ активного хлора.

2. Вычислить константу диссоциации K раствора H_2CO_3 с молярной концентрацией раствора c ($1/2 \text{H}_2\text{CO}_3$) = 0.01 моль/дм³, если при 20° С распалась на ионы 1/5 часть его.

Билет № 16.

1. Методы осаждения Мора и Фольгарда – сущность, индикаторы и рабочие растворы. Расчетная формула.
2. 2 дм³ раствора H_3PO_4 с массовой долей 40 % весят 2406 г. Определить молярную концентрацию эквивалента.

Билет № 17.

1. Метод нейтрализации. Интервал перехода окраски индикатора и показателя титрования рТ. Кривые титрования метода нейтрализации. Выбор индикатора.
2. Сколько г H_2SO_4 содержится в 3 дм³ ее раствора с молярной концентрацией эквивалента c ($1/2 \text{H}_2\text{SO}_4$) = 0.115 моль/дм³ ?

Билет № 18.

1. Потенциометрический метод анализа. Суть метода. Образование электродного потенциала. Электроды. Определение конца титрования. Расчет.
2. Сколько грамм KCl содержится в 250 см³ раствора KCl , если на титрование 25,0 см³ его израсходовано 24,0 см³ раствора AgNO_3 с молярной концентрацией эквивалента c (AgNO_3) = 0,105 моль/дм³?

Билет № 19.

1. Перманганатометрия – сущность метода, индикатор, рабочий раствор. Условия проведения анализа. Примерб анализ нитрата натрия.
2. Сколько грамм NaCl содержится в 100 см³ раствора NaCl , если на титрование 15,0 см³ его израсходовано 14,0 см³ раствора AgNO_3 с молярной концентрацией эквивалента c (AgNO_3) = 0,102 моль/дм³?

Билет № 20.

1. Хроматографические колонки. Механизм разделения смеси веществ в колонке. Выбор колонки.
2. В 1 дм³ титрованного раствора содержится 0,3161 г KMnO_4 . Определить титр раствора по железу.

Билет № 21.

1. Детектор по теплопроводности – ДТП. Конструкция. Характеристика. Правила эксплуатации.
2. Рассчитать точную навеску NaOH , необходимую для приготовления 1 дм³ его титрованного раствора с молярной концентрацией эквивалента c (NaOH) = 0.125 моль/дм³.

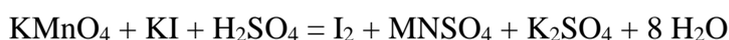
Билет № 22.

1. Окислительно-восстановительная реакция. Окислитель, восстановитель. Расчет фактора эквивалентности.
2. При хроматографическом определении объемной доли кислорода в емкости для расчета используют метод абсолютной градуировки.

При анализе атмосферного воздуха с концентрацией O_2 = 20,95 % (объемн) и воздуха из емкости получили на хроматограмме параметры пиков (высоты): $h_{\text{атмосф.}}$ = 88 мм, $h_{\text{емк.}}$ = 83 мм.
Определить объемную долю кислорода в емкости в % (об).

Билет № 23.

1. Аппаратура и устройство газового хроматографа. Основные узлы и системы газового хроматографа.
2. Написать окислительно-восстановительную реакцию:



Билет № 24.

1. Закон объемного анализа. Его применение для разбавленного раствора. Правило креста.
2. Рассчитать массовую долю Mg в его сплаве с Al, если навеска сплава 1,0135 г. Весовая форма – Mg_2PO_7 , масса ее составляет 0,1925 г.
 $A_r(Mg) = 24.3; \quad A_r(P)=31; \quad A_r(O)=16$

Билет № 25.

1. Сорбенты для газожидкостной хроматографии. Требования к носителям и неподвижным жидким фазам.
2. Установить поправочный коэффициент раствора соляной кислоты с концентрацией $c(HCl)=0.1$ моль/дм³ по соде Na_2CO_3 . Определить точную концентрацию этого раствора.
Масса навесок Na_2CO_3 – 0,1325 г, 0,1502 г, 0,1468 г
Объемы раствора HCl – 24,40 см³, 27,50 см³, 27,90 см³ соответственно. Молярная масса эквивалента $Na_2CO_3= 53.03$ г/моль.

Билет № 26.

1. Приготовление титрованных растворов NaOH; $KMnO_4$; HCl; $Na_2S_2O_3$; I_2 . Установка коэффициента поправки двумя способами (по установочным веществам и их растворам). Расчетная формула.
2. При анализе 0,8105 г сплава получили в виде весовой формы Al_2O_3 – 0.5008 г. Рассчитать массовую долю Al в сплаве.
 $A_r(Al)=26.98$.

Билет № 27.

1. Параметры хроматографического пика. Определение площадей Гауссовых пиков. Определение площадей несимметричных и не полностью разделенных пиков.
2. Рассчитать фактор эквивалентности ($f_{эkv.}$) для NaOH в реакциях:
 $NaOH + HCl = NaCl + H_2O$
 $3 NaOH + H_3PO_4 = Na_3PO_4 + 3 H_2O$
 $H_2C_2O_4 + 2 NaOH = Na_2C_2O_4 + 2 H_2O$

Билет № 28.

1. Пламенно-ионизационный детектор. Основные характеристики. Принцип действия и конструкция.
2. Из навески исходного продукта 8,95 г приготовили 250 см³ раствора. На титрование 20,0 см³ этого раствора израсходовано раствора соляной кислоты с точной концентрацией $c(HCl) = 0.0995$ моль/дм³:
В присутствии фенолфталеина – 19,6 см³,
В присутствии метилового оранжевого – 20,7 см³
Определить массовую долю гидроксида натрия и массовую долю углекислого натрия в анализируемом образце.

Билет № 29.

1. Эквивалент. Фактор эквивалентности $f_{эkv.}$. Титр раствора. Молярная масса эквивалентности $M_{эkv.}$. Молярная концентрация вещества C_x .
2. При хроматографическом определении массовой доли метанола в ацетоне для расчета используют метод внутреннего стандарта. Для анализа взята навеска ацетона – 5,0315, добавлено 0,0025 г внутреннего стандарта – этилового спирта. На хроматограмме получены пики с параметрами.
 $h_{метанола} - 35$ мм; $h_{этилового спирта} 42$ мм.
Рассчитать массовую долю метанола, если градуировочный коэффициент $R=0,87$.

Билет № 30 .

1. Метрологические показатели качества МКХА.
2. Рассчитать точную навеску NaOH, необходимую для приготовления 2 дм³ его титрованного раствора с молярной концентрацией эквивалента $c(\text{NaOH}) = 0,051$ моль/дм³.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Тесты по теме «Титриметрические методы анализа. Основные понятия»

| | | а | б | в | г |
|----|--|---|---|---|---|
| 1 | Титриметрия - ... метод анализа. | Химический | Физико-химический | Физический | Химико-физический |
| 2 | Титриметрия - ... метод анализа. | Объёмный | Весовой | Гравиметрический | Концентрационный |
| 3 | Титриметрия основана на точном измерении... | Массы анализируемого объекта и стандартного образца | Массы анализируемого объекта | Объёмов растворов известной и неизвестной концентрации | Объёма раствора неизвестной концентрации |
| 4 | Титрант... | Вещество известного состава | Раствор с точно известной концентрацией | Анализируемый раствор | Вещество неизвестного состава |
| 5 | Титр – это... | Масса вещества в 1 л раствора (г/л) | Концентрация раствора (г/мл) | Количество вещества в 1 л раствора (моль/л) | Масса вещества в 100 г раствора |
| 6 | Титрование... | Постепенное добавление раствора к другому раствору до точки эквивалентности | Постепенное добавление раствора к другому раствору до окончания реакции | Сливание двух растворов до окончания реакции | Осаждение вещества при добавлении раствора известной концентрации |
| 7 | Точка эквивалентности ... | Характеризует количество эквивалентов вещества растворов известной и неизвестной концентрации | Момент окончания титрования | Соответствует равенству $n_1 \text{экв} = n_2 \text{экв}$ | Момент окончания реакции |
| 8 | Точку эквивалентности можно определить по резкому изменению... | Концентрации раствора | Мутности раствора | электропроводности раствора | Окраски раствора |
| 9 | В титриметрии используются реакции... | В которых можно фиксировать точку эквивалентности | Протекающие с небольшой скоростью | Протекающие обратимо | В которых протекают побочные процессы |
| 10 | Титриметрия подразделяется на ... титрование | Обменное | Индикаторное | Кислотно-основное | Осадительное |
| 11 | По методу прямого титрования титруют... | До точки эквивалентности | До изoeлектрической точки | До полного осаждения анализируемого вещества | До изотонической точки |
| 12 | По методу замещения... | Устойчивые вещества замещают неустойчивыми | Неустойчивые вещества замещают устойчивыми | Хорошо растворимые вещества замещают | Сильные электролиты замещают |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------|---|--|---|--|
| | | | | труднораствори мыми | слабыми электролитами |
| 1 3 | При обратном титровании... | Применяют избыток титранта | Титруют до точки эквивалентности и точки электронейтральности | Применяют избыток индикатора | Применяют два титранта |
| 1 4 | Нормальность раствора – это... | Эквивалентная концентрация | Молярная концентрация | Массовая доля растворённого вещества | Молярная концентрация |
| 1 5 | Найдите правильное соответствие | Приготовленные растворы - стандартные растворы | Установленные растворы - стандартизованные растворы | Метод пипетирования - титрование раствора всего образца | Метод отдельных навесок - титрование отдельных порций раствора образца |

Потенциометрический метод анализа.

- Что называется окислительно-восстановительным потенциалом?
 - Потенциал индифферентного электрода в растворе, содержащем окисленную и восстановленную форму вещества
 - Потенциал металлического электрода в растворе окисленной формы вещества
 - Потенциал водородного электрода в эквивалентной смеси, окисленной и восстановленной формы
 - Потенциал металлического электрода в растворе соли данного металла
 - Потенциал индифферентного электрода в растворе восстановленной формы вещества
- Какое положение правильно характеризует зависимость окислительно - восстановительного потенциала от pH?
 - Окислительно-восстановительный потенциал всегда уменьшается с увеличением pH
 - Для всех реакций окислительно-восстановительный потенциал зависит от pH и характер его изменения определяется природой реагирующих веществ
 - окислительно-восстановительный потенциал увеличивается с увеличением pH
 - окислительно-восстановительный потенциал не зависит от pH
 - окислительно-восстановительный потенциал зависит от pH только для реакций, протекающих с участием ионов водорода
- В каких случаях водородный электрод служит индикаторным электродом?
 - В реакциях комплексообразования
 - В реакциях осаждения
 - В реакциях окисления-восстановления
 - В реакциях нейтрализации
- В каких случаях в качестве индикаторного электрода используется стеклянный электрод?
 - В реакциях осаждения
 - В реакциях окисления-восстановления
 - В реакциях нейтрализации
 - В реакциях комплексообразования.
- В каких случаях в качестве индикаторного электрода используется платиновый электрод?
 - В реакциях комплексообразования
 - В реакциях осаждения
 - В реакциях нейтрализации
 - В реакциях окисления-восстановления

6. От каких факторов зависит величина скачка при потенциометрическом титровании кислоты основанием?
- От концентрации кислоты и основания и значения рН в точке эквивалентности
 - От концентрации кислоты и основания, их констант диссоциации и температуры
 - От концентрации кислоты и основания
 - От температуры и констант диссоциации кислоты и основания
 - От значения рН в точке эквивалентности
7. От каких факторов зависит величина скачка на потенциометрической кривой титрования методом осаждения?
- Только от концентрации титруемого раствора
 - От температуры
 - От концентрации титруемого раствора, титранта и ПР образующегося осадка
 - От концентрации титруемого раствора и титранта
 - От концентрации титруемого раствора, титранта, температуры, ПР образующего осадка и применяемого индикаторного электрода
8. Как влияет присутствие комплексообразователей на потенциал индикаторного электрода?
- В присутствии комплексообразователей потенциал индикаторного электрода уменьшается
 - С увеличением концентрации комплексообразователей потенциал индикаторного электрода возрастает, а затем начинает уменьшаться
 - В присутствии комплексообразователей потенциал индикаторного электрода возрастает
 - В зависимости от природы комплексообразователя потенциал индикаторного электрода может возрастать или уменьшаться
9. Как влияет концентрация посторонних ионов на потенциал индикаторного электрода?
- Посторонние ионы не влияют на потенциал индикаторного электрода
 - В присутствии посторонних ионов потенциал всегда немного уменьшается
 - С увеличением концентрации посторонних ионов потенциал уменьшается, проходит через минимум, а затем увеличивается
 - В присутствии посторонних ионов потенциал всегда возрастает
 - В зависимости от природы ионов и электрода, потенциал может увеличиваться или уменьшаться
10. В каких случаях в качестве индикаторного электрода используется серебряный электрод?
- В реакциях окисления-восстановления
 - В реакциях нейтрализации
 - В реакциях осаждения
 - В реакциях комплексообразования

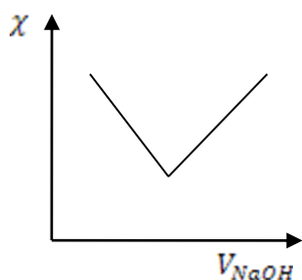
Кондуктометрический метод анализа.

1. На чем основан кондуктометрический метод анализа?
- На измерение величины потенциала электрода в зависимости от концентрации раствора.
 - На выделение металлов или их оксидов из водных растворов.
 - На зависимости электропроводности раствора от его концентрации.
 - На зависимости потенциала системы от тока, проходящего через раствор.
 - На измерении количества электричества, прошедшего через раствор.
2. Какие основные трудности применения прямого кондуктометрического метода анализа?
- Зависимость электропроводности от концентрации сильно изменяется с температурой и поэтому требуется строгое термостатирование.
 - На величину электропроводности сильное влияние оказывают посторонние соли.
 - Между концентрацией и электропроводностью отсутствует прямая пропорциональность.
 - Нельзя точно определить постоянную ячейки и рассчитать величину удельной электропроводности.

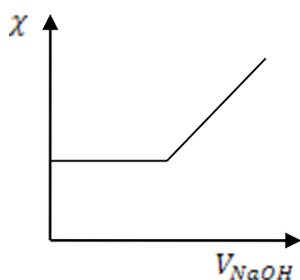
- e) Для прямого кондуктометрического метода нельзя использовать удельную электропроводность, а только эквивалентную, для которой необходимо знать концентрацию раствора.
3. Можно ли в методе кондуктометрического титрования использовать метод окисления-восстановления?
- Нельзя, т.к. электроды в кондуктометрическом методе не реагируют на изменение титруемого иона.
 - Нельзя, т.к. окислительно-восстановительное титрование всегда проводится в избытке посторонних электролитов.
 - Нельзя, т.к. в процессе окислительно-восстановительного титрования электропроводность остается практически неизменной.
 - Нельзя, т.к. в процессе окислительно-восстановительного титрования электропроводность непрерывно уменьшается.
 - Нельзя, т.к. в процессе окислительно-восстановительного титрования электропроводность непрерывно увеличивается.
4. Выбрать формулу электропроводности:
- $W=C/R$
 - $R=1/W$
 - $W=RLC$
 - $W=1/R$
 - $W=B \text{ а } C$
5. От чего зависит электропроводность раствора?
- От концентрации, температуры, природы вещества.
 - От концентрации, температуры, природы вещества, расстояния между электродами.
 - От концентрации ионов, подвижности ионов, поверхности электродов, расстояния между электродами, температуры.
 - Не зависит ни от чего.
 - От природы вещества, подвижности ионов, плотности раствора, температуры.
6. При увеличении температуры на $1\text{ }^{\circ}\text{C}$ электропроводность:
- увеличивается на два процента
 - увеличивается на четыре процента.
 - увеличивается на десять процентов.
 - не меняется
 - уменьшается на два процента.
7. Какой график правильно отражает изменение электропроводности раствора в процессе титрования $\text{CuSO}_4 + 2\text{NaOH} \rightarrow \text{Cu(OH)}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4$,

если $\ell_{\text{Cu}^{2+}} = 55,0$; $\ell_{\text{Na}^+} = 50,0$; $\ell_{\text{SO}_4^{2-}} = 80$; $\ell_{\text{OH}^-} = 198$

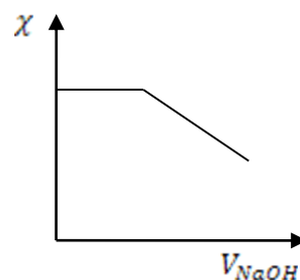
a)



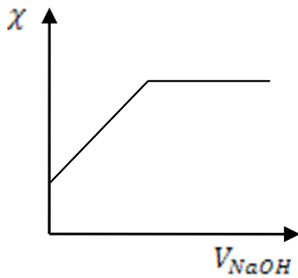
b)



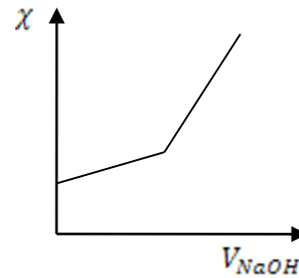
c)



d)

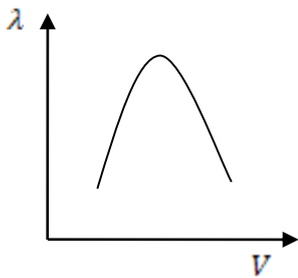


e)

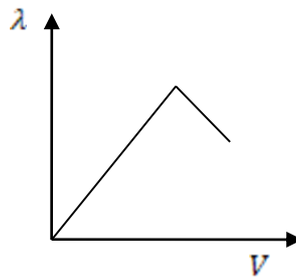


8. Выбрать график зависимости эквивалентной электропроводности от разбавления:

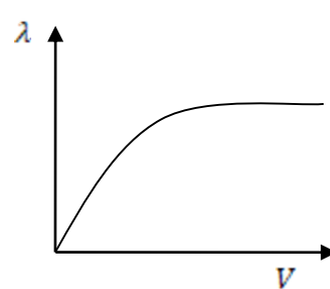
a)



b)



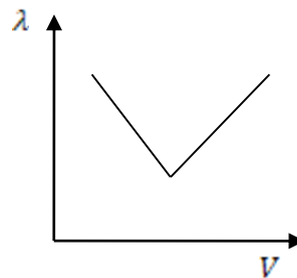
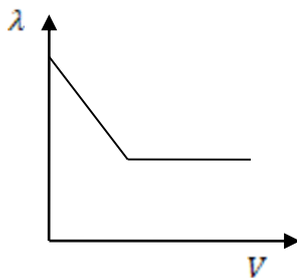
c)



e)

9. Единица

- a) Ом
- b) См
- c) См/Ом
- d) См/м
- e) м/См



измерения удельной электропроводности?

10. В чем

титрования?

- a) неэкономное титрование
- b) небольшая чувствительность и избирательность
- c) мешает выпадение осадка
- d) нельзя титровать агрессивные среды
- e) необходимо дорогое оборудование

недостаток высокочастотного

Тест – контроль по теме «Рефрактометрия.»

1. Является ли рефрактометрический метод селективным?

- a) да
- б) нет

2. Показатель преломления n является безразмерной постоянной, величина, которой зависит от следующих факторов:

- a) концентрации растворенного вещества
- б) природы растворенного вещества
- в) температуры
- г) давления
- д) длины волны света

3. Повышение температуры вызывает:

- а) уменьшение показателя преломления
- б) увеличение показателя преломления

4. Рефрактометр должен быть установлен:

- а) не ближе 1 м от окна
- б) не ближе 1 м от отопительных приборов
- в) на отдельной подставке

5. Поверхность призмы рефрактометра протирают спиртом, эфиром или спиртоэфирной смесью с помощью:

- а) ваты
- б) мягкой (стираной) марли
- в) мягкой (стираной) бязи
- г) мягкой (стираной) фланели
- д) лигнина
- е) фильтровальной бумаги

6. Проверку нулевой точки прибора проводят по воде очищенной при температуре

- а) 20 град.С
- б) 25 град.С
- в) 18 град.С

7. Показатель преломления воды равен 1,333 при температуре

- а) 18 – 20 град.С
- б) 20 град.С
- в) 20 -22 град.С

8. Рефрактометрический анализ лекарственной формы проводится при температуре 25 град. С. Показатель преломления воды оказывается равным 1,3325. Как следует поступить:

- а) установить границу светотени на точку пересечения визирных линий и с помощью юстировочного ключа совместить значение шкалы с отметкой 1,333. Затем измерить показатель преломления анализируемого раствора
- б) снять показание 1,3325 и использовать его в расчетной формуле в качестве n , затем при тех же условиях измерить показатель преломления анализируемого раствора

9. Рефрактометрический анализ лекарственной формы проводится при температуре 20 град. С. Показатель преломления воды оказывается равным 1,3329. Как следует поступить?

- а) установить границу светотени на точку пересечения визирных линий и с помощью юстировочного ключа совместить значение шкалы с отметкой 1,333. Затем измерить показатель преломления анализируемого раствора
- б) снять показание 1,3329 и использовать его в расчетной формуле в качестве n , затем при тех же условиях измерить показатель преломления анализируемого раствора
- в) пренебречь небольшим отклонением показателя преломления воды от величины 1,333 и подставить расчетную формулу в качестве 1,333

10. Термометр на рефрактометре показывает температуру 20 град. С. Лекарственная форма находится в помещении с температурой 23 град. С. Как правильно провести рефрактометрический анализ этой лекарственной формы:

- а) выделить анализируемый раствор и воду не менее 30 мин возле рефрактометра для уравнивания температур, затем произвести измерение
- б) пренебречь незначительной разницей температур

11. При проведении массовых анализов во внутриаптечном контроле качества призмы рефрактометра не термостатируются, хотя рефрактометрический блок через штуцер может быть соединен с циркуляционным термостатом, потому что:

- а)** показание прибора не изменяются при незначительных колебаниях температуры в помещении
- б)** в пределах $20 + 5$ град.С показатели преломления воды и растворов лекарственных веществ изменяются практически на одну и ту же величину

12. Показатели преломления в рефрактометрических таблицах измерены для температуры 20 град С. Можно ли воспользоваться табличными данными для нахождения концентрации вещества в анализируемом растворе, если анализ проводился при температуре, отличающейся от 20 град. С?

- а)** можно, если по формуле $n_{20} = n - (20-t) \cdot 0,0002$ рассчитать поправку
- б)** табличными данными воспользоваться нельзя
- в)** можно, поскольку допустимо пренебречь незначительной разницей температур

13. По формуле $X = \frac{n - n_0}{F}$ рассчитывается:

- а)** граммовое содержание определяемого вещества в анализируемом растворе
- б)** процентное содержание определяемого вещества в анализируемом растворе

14. По формуле $X = \frac{(n - n_0) \cdot V}{F \cdot 100}$, где V-общий объем анализируемого раствора и в мл, рассчитывается:

- а)** граммовое содержание определяемого вещества в анализируемом растворе
- б)** процентное содержание определяемого вещества в анализируемом растворе

15. При анализе жидкой лекарственной формы комбинированным рефрактометрическим методом расчет процентного содержания определяемого рефрактометрически компонента производят по формуле:

$$X = \frac{n - n_0 - c_1 \cdot F_1 - c_2 \cdot F_2 - \dots - c_n \cdot F_n}{F}$$

где c_1, c_2, \dots, c_n - это

- а)** прописанные (в %) количества компонентов, определяемых химическими титриметрическими методами
- б)** фактические содержания (в %) компонентов, определяемых химическими методами
- в)** прописанные (в граммах) количества компонентов, определяемых химическими титриметрическими методами
- г)** фактические содержания (в граммах) компонентов, определяемых химическими титриметрическими методами

16. При использовании в анализе многокомпонентной лекарственной формы комбинированного рефрактометрического метода рефрактометрически определяют компонент:

- а)** анализ, которого химическим путем затруднен
- б)** концентрация которого не ниже 3%
- в)** прописанный в наибольшем количестве
- г)** фармакологически неактивный

17. Линейная зависимость между величиной показателя преломления спирто- водных растворов и концентрацией в них спирта наблюдается при концентрациях :

- а)** 0-95%
- б)** 0-55%
- в)** 75-95%
- г)** 55-75%

18. Рефрактометрический анализ спирта в концентрированных (свыше 55%) растворах невозможен без предварительного разбавления водой. Наблюдаемое при этом явление контракции:

- а) не оказывает влияния на результаты рефрактометрического анализа
- б) делает рефрактометрический анализ невозможным
- в) требует внесения поправки к фактору разведения

19. При рефрактометрическом анализе спирто-водных растворов при температуре выше 20 град.С величину поправки на температуру:

- а) прибавляют к полученному экспериментально показателю преломления
- б) вычитают из полученного экспериментально показателя преломления

20. Рефрактометрический метод можно использовать в анализе порошков, если компоненты лекарственной формы:

- а) могут быть разделены по растворимости
- б) растворимы в одном растворителе (например, в воде)

21. Концентрация этанола, используемого в качестве растворителя при разделении компонентов в рефрактометрическом анализе порошков, должна быть не ниже:

- а) 95%
- б) 70%

22. Рефрактометрический метод не может быть применен к анализу лекарственной формы, если:

- а) фактор показателя преломления одного из входящих в раствор неизвестен
- б) между компонентами раствора протекают реакции солеобразования
- в) между компонентами раствора протекают реакции комплексообразования

23. При каком условии возможен рефрактометрический анализ лекарственной формы, для одного из компонентов которой фактор показателя преломления неизвестен или незначительная концентрация не позволяет получить точных данных:

- а) если в качестве контрольного раствора (n_0) использовать раствор этого вещества в той же концентрации, что и в анализируемом растворе
- б) если концентрация затрудняющего анализ компонента не ниже 1%
- в) если один из компонентов может быть полностью экстрагирован органическим растворителем

Тест-контроль по теме «Оптические методы анализа.»

1. Метод УФ - спектрометрии не используется в анализе:

- а) цефалексина
- б) стрептомицина сульфата
- в) феноксиметилпенициллина
- г) цефалотина натриевой соли
- д) бензилпенициллина калиевой соли

2. Перечисленные ниже лекарственные вещества можно анализировать фотометрическим методом по собственной окраске, кроме:

- а) рибофлавин
- б) кверцетин
- в) рутин
- г) метиленовый синий
- д) кислота фолиевая
- е) нитрофурацилин

3. В ИК – спектроскопии при подготовке образцов для анализа применяют:

- а) воду
- б) этиловый спирт
- в) хлороформ
- г) калия бромид
- д) вазелиновое масло

4. Можно ли использовать желтый светофильтр при фотоколориметрическом определении рибофлавина по естественной окраске:

- а) да
- б) нет

5. Отличие УФ - спектрометрии от фотоэлектроколориметрии заключается:

- а) в зависимости от толщины раствора
- б) в способах расчета концентрации вещества
- в) в используемой области оптического спектра
- г) в зависимости светопоглощения от концентрации вещества в растворе

6. При фотоэлектроколориметрических измерениях оптимальные значения оптической плотности (при которых ошибка минимальна) лежат в пределах:

- а) от 0 до 0,2
- б) от 0 до 0,8
- в) от 0,2 до 2,0

7. К оптическим методам относятся:

- а) полярография
- б) поляриметрия
- в) потенциометрия
- г) фотоколориметрия

8. Экстракционно-фотометрический метод имеет преимущества:

- а) селективность
- б) снижает гидролиз окрашенных комплексов
- в) уменьшает влияние посторонних ионов
- г) повышенная чувствительность, т.к. позволяет концентрировать анализируемые вещества

9. Укажите реакции, используемые для фотоколориметрического определения тетрациклина:

- а) азосочетания
- б) с хлоридом железа (III)
- в) образование гидроксомата железа(III)
- г) с реактивом Фелинга

10. В формуле Бугера-Ламберто-Бера отражена зависимость величины оптической плотности от:

- а) концентрации вещества
- б) толщины рабочего слоя
- в) природы вещества
- г) природы растворителя

11. Фотоколориметрия-метод анализа, основанный на измерении поглощения видимого света:

- а) без предварительного выделения строго монохроматического излучения
- б) с предварительным выделением монохроматического излучения

12. Укажите, для идентификации, каких классов органических веществ можно использовать ИК - спектры:

- а) ациклических

- б) алифатических
- в) гетероциклических
- г) ароматических

13. Инструментальная ошибка в фотоколориметрическом методе в большей степени исключается при расчете концентрации анализируемого вещества:

- а) по стандартному раствору
- б) по калибровочному графику

14. ИК - спектроскопия отличается от УФ - спекрофотометрии:

- а) областью электромагнитного спектра
- б) природой светопоглощения
- в) характером светопоглощения
- г) зависимостью светопоглощения от концентрации

15. Стандартные растворы для фотоэлектроколориметрических измерений готовят:

- а) специальных лекарственных веществ-стандартов
- б) лекарственных веществ, качество которых отвечает требованиям ГФ и другой действующей НТД

16. Укажите методы, основанные на измерении поглощения электромагнитного излучения:

- а) УФ - спекрофотометрия
- б) ИК - спектроскопия
- в) рефрактометрия
- г) поляриметрия
- д) фотоэлектроколориметрия

17. Молекулярно-абсорбционные методы имеют преимущества:

- а) экспрессность
- б) селективность
- в) хорошая воспроизводимость
- г) высокая чувствительность
- д) высокая точность

18. Фотоколориметрические методы основаны на измерении интенсивности окраски продуктов реакции:

- а) образования азокрасителя
- б) образования ауринового красителя
- в) образования гидроксаматов железа или меди
- г) образования индофенолового красителя

19. Возникновение спектров поглощения и спектров испускания вещества связано:

- а) с его способностью поляризовать свет
- б) с изменением внутренней энергии его атомов и молекул
- в) с перегруппировкой атомов в молекуле
- г) с его способностью преломлять свет

20. При увеличении концентрации раствора в 100 раз и при уменьшении толщины кюветы в 10 раз при неизменной длине световой волны оптическая плотность раствора:

- а) не изменится
- б) увеличится в 10 раз
- в) уменьшится в 10 раз

г) уменьшится в 100 раз

21. Для определения свободных радикалов применяют метод:

- а) нефелометрия
- б) турбидиметрия
- в) ЭПР
- г) ЯМР

Для определения по основному параметру физико-химического метода:

22. Фактор прироста показателя преломления А. Оптическая плотность р-ра, сод-го в 100г р-ра при толщине слоя 1 см

23. Удельный коэффициент Б. Величина прироста показателя преломления при увеличении конц-ии исслед-го р-ра на 1%.

24. Молярный коэффициент В. Оптическая плотность одномоляр-го р-ра при толщине слоя 1 см.

25. В экстракционной фотометрии анализируют цветные комплексы, которые:

- а) имеют высокую величину светопоглощения при определенной длине волны
- б) погашают свет
- в) хорошо растворяются в органических растворителях
- г) имеют константы растворимости меньше 0,00000001

Подберите обоснование по основному параметру физико-химического метода:

26. Потенциометрия А. Разделение смеси веществ основано на непрерывном распределении между подвижной и неподвижной фазами.

27. Распределительная хроматография Б. Поглощение света анализируемым веществом

28. Фотометрия В. Изменение величины потенциала индикаторного электрода электродной пары в зависимости от концентрации ионов.

29. Поляриметрия Г. Измерении угла отклонения плоскости поляризованного света анализируемым веществом.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 4

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

ТИТРИМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА

1. Какие реакции лежат в основе метода кислотно-основного титрования? В чем сущность ациди- и алкалометрии?
2. Какие вещества можно определить кислотно-основным титрованием?
3. В каком направлении идут реакции кислотно-основного взаимодействия. При каком значении константы равновесия реакции проходят до конца?
4. На чем основано фиксирование конечной точки титрования?
5. Теория кислотно-основных индикаторов. Ионная, хромоформная и ионно-хромоформная теории объяснения природы изменения окраски индикаторов. Что такое интервал перехода кислотно-основного индикатора, показатель титрования pT ?
6. Какие существуют способы подбора индикаторов для фиксирования конечной точки титрования?
7. Кривые титрования. Как рассчитывают значения pH для построения кривой титрования сильной кислоты сильным основанием и наоборот. Какой вид имеют такие кривые титрования?
8. Что такое скачок титрования? Как по скачку титрования подбирают pH -индикаторы?
9. Каким способом готовят титрованные растворы кислот и щелочей? Какие вещества применяют в качестве первичных стандартов?
10. Какие вещества относятся к слабым электролитам? Как диссоциируют в растворах слабые электролиты? Что такое степень диссоциации (ионизации), константа диссоциации, показатель кислотности или основности?
11. На основании чего можно сделать заключение о возможности титрования в водных средах с индикаторным фиксированием конца титрования слабых электролитов?
12. Как рассчитывают pH в различные моменты титрования (до начала титрования, в момент полунейтрализации, в начале скачка титрования, в точке эквивалентности, в конце скачка титрования) при титровании слабых кислот и слабых оснований?
13. Какой вид имеют кривые титрования слабых кислот и слабых оснований? Сравните их с кривыми титрования сильных кислот и щелочей.
14. Почему при титровании слабых кислот и слабых оснований pH до точки эквивалентности изменяется медленно?
15. Совпадает ли pH в точке эквивалентности при титровании слабых кислот и слабых оснований с линией нейтральности?
16. Какая существует взаимосвязь между величиной скачка титрования и константами кислотности или основности определяемых веществ?
17. В чем сущность и когда можно применять прямое титрование, обратное титрование, заместительное титрование?
18. В чем сущность, преимущества и недостатки методов пипетирования и отдельных навесок? По каким формулам проводят расчет результата титриметрического анализа?

ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА

1. В чем сущность потенциометрического метода анализа?
2. Дайте понятие равновесного электродного потенциала, нормального и реального окислительного-восстановительного потенциала.
3. Какие требования предъявляются к химическим (электрохимическим) реакциям?
4. В чем сущность потенциометрического титрования?
5. Методы определения скачка потенциала.
6. Понятие о прямой потенциометрии, ее методах: pH -метрии, ионометрии.
7. Как классифицируются электроды в потенциометрии? Приведите примеры.

8. Какие электроды относятся к электродам I рода? Приведите примеры.
9. Электроды II рода. Каломельный электрод, его применение.
10. Охарактеризуйте индикаторные электроды для метода нейтрализации. Хингидронный электрод.
11. Какие требования предъявляются к индикаторным электродам в потенциометрии?
12. Стекланный электрод. Уравнение Никольского для стекланный электрода.
13. Охарактеризуйте индикаторные электроды для метода осаждения и комплексообразования.
14. Математическое выражение зависимости равновесного потенциала электрода от концентрации ионов металла в растворе, от температуры.
15. Хлорсеребряный электрод, его характеристика, использование.
16. Методы измерения ЭДС в потенциометрии.

КОНДУКТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА

1. В чем сущность кондуктометрического метода анализа?
2. Что называется электропроводностью раствора? Какова ее размерность?
3. Как влияет на электропроводность:
 - а) природа электролита и растворителя; б) концентрация электролита (сильного, слабого); в) температура?
4. Что называется удельной и эквивалентной электропроводностью раствора? От чего они зависят?
5. Эквивалентная электропроводность, ее физический смысл.
6. Связь между удельной и эквивалентной электропроводностью. Предельная электропроводность.
7. Что понимается под подвижностью ионов?
8. Назовите области применения метода прямой кондуктометрии.
9. Метод кондуктометрического титрования и его особенности.
10. Какой вид кривой получается при титровании раствора сульфата натрия раствором ацетата бария? Почему?
11. Как находится точка эквивалентности при кондуктометрическом титровании?
12. Какой вид кривой получается при титровании ацетата кальция раствором оксалата натрия и почему?
13. Какой вид имеют кривые кондуктометрического титрования для реакции: а) сильной кислоты с сильным основанием; б) слабой кислоты с сильным основанием; в) слабой кислоты со слабым основанием?
14. Как ведется кондуктометрическое титрование смеси веществ?
15. Каковы области применения кондуктометрического титрования?
16. Приведите схему прибора Кольрауша, опишите принцип его действия.
17. Как проводится кондуктометрическое титрование?
18. В чем сущность высокочастотного титрования.
19. Каковы его особенности по сравнению с кондуктометрическим титрованием?

РЕФРАКТОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД АНАЛИЗА

1. Что такое показатель преломления? Чем обусловлено изменение скорости распространения светового луча при переходе из одной среды в другую?
2. Как зависит показатель преломления вещества от температуры и давления, при которых проводятся его измерения?
3. Зависит ли показатель преломления вещества от длины волны преломляемого луча?
4. Что такое дисперсия рефракции, средняя дисперсия, относительная дисперсия?
5. Что такое мольная рефракция? Зависит ли мольная рефракция от условий измерения показателя преломления? Как можно рассчитать мольную рефракцию, для каких целей можно использовать эту характеристику?

6. В чем суть правила аддитивности мольной рефракции, для какой цели его можно использовать на практике?
7. Какие лабораторные приборы наиболее часто используют для измерения показателя преломления вещества?
8. Какой принцип положен в основу конструкций рефрактометра Аббе и рефрактометра Пульфриха? В чем отличие рефрактометра Аббе от рефрактометра Пульфриха?
9. Какое значение показателя преломления измеряется на рефрактометре Аббе? Какой конструктивный узел этого прибора обеспечивает измерение данной характеристики?
10. Опишите устройство рефрактометрических приборов, используемых в системах управления технологическими процессами.
10. Какие рефрактометрические характеристики вещества следует использовать для его идентификации?
11. В каких случаях для количественного определения содержания вещества в растворе может быть использовано экспериментально измеренное значение показателя преломления?
12. Приведите примеры практического применения рефрактометрии при контроле качества пищевой и промышленной продукции.

ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА

1. Что понимается под «пропусканием раствора»?
2. Что такое оптическая плотность раствора?
3. Выведите математическое уравнение основного закона колориметрии.
4. Закон Бугера-Ламберта, его математическое выражение.
5. Объясните значение константы K в уравнении Бугера-Ламберта.
6. Закон Бера, его математическое выражение.
7. Объединенный закон Бугера-Ламберта-Бера, его математическое выражение.
8. Графическое выражение закона Бера.
9. Молярный коэффициент погашения, его физический смысл.
10. Зависимость оптической плотности от различных факторов.
11. Каковы объективные ошибки фотометрических измерений?
11. Отклонения от закона Бугера-Ламберта-Бера.
12. Зависимость оптической плотности окрашенных растворов от кислотности среды.
13. Фотоэффект и его законы.
14. Как проводится подбор светофильтров в фотоколориметрии?
15. Зависимость оптической плотности от длины волны, ее графическое изображение.
16. Опишите схему фотоэлектроколориметра ФЭК-56М.
17. Принцип фотометрического титрования, его графическое выражение.
18. Каковы возможности определения смеси двух красителей?
19. Спектр поглощения.
20. Особенности дифференциальной колориметрии, ее практическое применение.
21. Отклонения от закона Бугера-Ламберта-Бера.
22. Зависимость оптической плотности окрашенных растворов от кислотности среды.
23. Фотоэффект и его законы.
24. Как проводится подбор светофильтров в фотоколориметрии?
25. Зависимость оптической плотности от длины волны, ее графическое изображение.
26. Опишите схему фотоэлектроколориметра ФЭК-56М.
27. Принцип фотометрического титрования, его графическое выражение.

28. Каковы возможности определения смеси двух красителей?
29. Спектр поглощения.
30. Особенности дифференциальной колориметрии, ее практическое применение.
31. Применение фотоколориметрических методов анализа.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 5

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (рубежный контроль)

БИЛЕТ № 1

1. Перечислите вредные и опасные факторы при работе в химической лаборатории.
2. Обязанности работника по обеспечению охраны труда в соответствии с «Законом об охране труда в Чувашской Республике».
3. Дайте определение ЛВЖ (легковоспламеняющаяся жидкость) и ГЖ (горючая жидкость).
4. Правила безопасности при работе с перекисными соединениями: исключение примесей, при перегонке, при добавлении и в других случаях.
5. Правила безопасной эксплуатации лабораторных автоклавов.
6. Какими средствами укомплектовывается аптечка первой помощи.

БИЛЕТ № 2

1. Химические вещества, вызывающие химические ожоги, в чем заключается опасность химических ожогов.
2. Права работника на охрану труда в соответствии с «Законом об охране труда в Чувашской Республике».
3. Дайте определение температуре вспышки конденсированного вещества.
4. Правила безопасности при использовании приборов с ртутным заполнением.
5. Порядок вызова пожарной команды при загорании и пожаре.
6. Первая помощь при кровоточащих ранах: обработка раны, как остановить кровотечение.

БИЛЕТ № 3

1. Химическое отравление, пути проникновения химических веществ в организм и значение при этом физических свойств их.
2. Медицинские осмотры, периодичность, назначение, в каких случаях работник не допускается к выполнению им трудовых обязанностей.
3. Требования безопасности при хранении ЛВЖ и ГЖ в лабораторном помещении.
4. Правила обезвреживания случайно разлитой ртути в лабораторном помещении.
5. Химический пенный огнетушитель, что можно тушить, приведение в действие.
6. Первая помощь при химических ожогах.

БИЛЕТ № 4

1. Термические ожоги, источники и опасность термических ожогов.
2. Виды ответственности работников за нарушения требований по безопасности труда.
3. Меры безопасности при нагревании и перегонке ЛВЖ и ГЖ.
4. В какой посуде следует смешивать вещества, если при этом выделяется тепло. Меры безопасности при смешивании.
5. Углекислотные огнетушители, назначение и приведение в действие.
6. Первая помощь при отравлениях химическими веществами.

БИЛЕТ № 5

1. Причины получения механических травм (ушибы, порезы, проколы, переломы, раны).
2. В какие сроки и в каком объеме инструкций проводится повторный инструктаж.
3. Какие меры следует принять при случайных проливах ЛВЖ, а также при утечках горючих газов.
4. Меры безопасности при использовании стеклянной посуды под вакуумом.
5. Порошковые огнетушители, назначение и приведение в действие.
6. Первая помощь при термических ожогах.

БИЛЕТ № 6

1. Поражения электрическим током, причины, в чем заключается электрическое, биологическое и термическое действие электротока.
2. Сроки очередной проверки знаний по безопасности труда. В каких случаях проводится внеочередная проверка знаний.
3. Куда должны сливать отработанные горючие жидкости. В какие сроки промываются сосуды, в которых находились горючие жидкости.
4. Правила безопасности при переноске стеклянных сосудов с горючей жидкостью.
5. В каких случаях для ликвидации загораний следует применять воду, асбестовое полотно и песок.
6. Назначение ЛПП, порядок выдачи талонов и приема ЛПП.

БИЛЕТ № 7

1. Какие химические вещества называются несовместимыми при хранении, что при контакте их может произойти. Приведите примеры.
2. Когда работникам проводится внеплановый инструктаж.
3. Что следует сделать немедленно в случае воспламенения горючей жидкости. Средства пожаротушения.
4. Как следует держать пробирку, колбу, стакан при подогреве в них жидкости.
5. Когда включается приточно-вытяжная вентиляция в лабораторных помещениях.
6. Каким образом следует быстро снять напряжение с человека, попавшего под напряжение электрического тока.

БИЛЕТ № 8

1. Дайте определение ПДК (предельно-допустимая концентрация вредного вещества в воздушной среде рабочей зоны), единицы измерения.
2. Перед выполнением, каких работ проводится целевой инструктаж.
3. Требования при хранении ЛВЖ в промежуточном складе цеха.
4. Меры безопасности при запаивании веществ в ампулы: объем заполнения, температура при запаивании и при вскрытии, порядок вскрытия, средства защиты и другие.
5. Какая должна быть скорость воздуха в рабочем проеме вытяжного шкафа.
6. Меры первой помощи пострадавшему при поражении электротоком: если он в сознании; если он в бессознательном состоянии, но с сохранившимся дыханием.

БИЛЕТ № 9

1. Классификация вредных веществ в зависимости от их ПДК.
2. Кто допускается к работе в химической лаборатории.
3. Правила безопасности при хранении и переноске бутылей и склянок с кислотами и щелочами.
4. Какие меры безопасности следует выполнять при резании стеклянных трубок, при сборке и разборке приборов и узлов, изготовленных из стекла.
5. Какие включенные нагревательные приборы и работающее лабораторное оборудование запрещается оставлять без присмотра.
6. Меры первой помощи пострадавшему при поражении электротоком: если у него дыхание редкое и прерывистое; если у пострадавшего отсутствуют признаки жизни.

БИЛЕТ № 10

1. Хлорная волна, физические и токсические свойства хлора.
2. Порядок ухода с рабочего места.
3. Меры безопасности при переливании кислот, щелочей и других едких жидкостей.
4. Порядок подготовки стеклянных сосудов к ремонтным стеклодувным работам.

5. Химические свойства металлических калия и натрия, требования безопасности при хранении и применении.
6. Что следует сделать с пострадавшим, прежде чем приступить к искусственному дыханию.

БИЛЕТ № 11

1. Метанол, физические и токсические свойства, содержание. Маркировка на таре с метанолом.
2. Обязанности пострадавшего и очевидца при несчастном случае.
3. Правила приготовления растворов кислот и щелочей
4. Меры безопасности при обезвреживании и удалении остатков веществ из химической посуды, средства защиты.
5. Меры безопасности при вакуум - перегонках: применяемая форма колб, объем заполнения, предупреждение вскипания и выброса и т.д.
6. Как выполняется искусственное дыхание «рот в рот» и закрытый массаж сердца.

БИЛЕТ № 12

1. Что означает: острое отравление, хроническое отравление, профессиональное заболевание.
2. Как расследуется несчастный случай, о котором пострадавший не сообщил администрации цеха в течение рабочей смены или от которого потеря трудоспособности наступила не сразу.
3. Правила и меры безопасности при приготовлении растворов из твердых кусков едких щелочей и других химических веществ.
4. Допускается ли применять растворители для мытья химической посуды.
5. Какую группу по электробезопасности должен иметь лаборант химического анализа, работающий с электронагревательными приборами.
6. Доврачебная помощь пострадавшему при переломах, растяжениях и ушибах.

БИЛЕТ № 13

1. Предельно допустимая масса груза для женщин при подъеме и перемещении тяжестей.
2. При какой длительности перерыва в работе работники должны пройти повторное обучение и проверку знаний по безопасности труда до начала самостоятельной работы.
3. Требования и меры безопасности при хранении в лабораториях концентрированных кислот.
4. Порядок расходования газа из баллонов, назначение и требования к редуктору.
5. Правила безопасности при работе с использованием радиоизотопных приборов.
6. Срок годности фильтрующих противогазов, периодичность проверки, что означает маркировка на коробке к противогазу.

БИЛЕТ № 14

1. Основные опасности при отборе проб химических веществ в производственном помещении, меры безопасности и средства защиты.
2. Действия работника, находящегося в цехе (в лаборатории), узнавшего о сигнале газовой тревоги «Хлорная волна».
3. Средства индивидуальной защиты при работе с кислотами и щелочами.
4. В каких случаях следует продувать установку или прибор инертным газом.
5. Что является основанием для пользования бытовыми электроприборами (электроплитки и т.п.) на рабочем месте.
6. Порядок подбора шлем маски к фильтрующему противогазу и проверки правильности принятого размера.

БИЛЕТ № 15

1. Аэрозоли фиброгенного действия (пыль), опасность и средства защиты.

2. Действия работника, находящегося вне цеха (лаборатории), визуально заметившего приближение «Хлорной волны» или услышав сигнал сирены «Газовой тревоги».
3. Меры безопасности при отборе проб кислот и щелочей, при переноске склянок с кислотами и щелочами.
4. При каком остаточном давлении газа в баллоне следует прекратить расход газа из баллона.
5. Что запрещается при пользовании бытовыми электроприборами (электроплитки и т.п.).
6. Что и как следует проверить при получении нового противогаза.

БИЛЕТ № 16

1. Дайте характеристику условиям труда: оптимальные (I класс), допустимые (II класс), вредные и опасные (III класс) по содержанию вредных веществ в воздушной среде рабочей зоны.
2. Что должен проверить и выполнить лаборант по окончании рабочей смены перед уходом из лаборатории.
3. Куда следует направлять отработанные кислоты и щелочи.
4. Средства индивидуальной защиты глаз и лица, при обслуживании лабораторных приборов и сосудов, работающих под давлением или вакуумом.
5. Какие меры безопасности следует выполнять при использовании электрического утюга во избежание пожара.
6. Порядок сборки вновь полученного фильтрующего противогаза и проверка герметичности противогаза в сборе.

БИЛЕТ № 17

1. В чем заключается опасность хранения химических веществ без этикеток. Содержание надписей этикеток на сосудах с химическими веществами.
2. Какие требования безопасности следует выполнять при работе на лабораторных установках с движущимися частями механизмов.
3. Оказание первой помощи при попадании кислот и щелочей на кожу и в глаза.
4. Правила безопасности при перегонке жидкостей под вакуумом.
5. Какие мероприятия следует выполнить при включении в сеть новой электроплитки.
6. Оказание первой помощи при отравлении хлором.

БИЛЕТ № 18

1. Дайте характеристику токсичности веществ, с которыми возможен контакт во время работы.
2. Какую работу должен выполнять лаборант самостоятельно без целевого инструктажа.
3. Порядок уборки пролитых кислот и щелочей, меры безопасности, средства защиты.
4. Правила безопасности при переливании кислот, щелочей и других едких жидкостей.
5. Что следует проверить перед включением электроплитки в сеть.
6. Действия лаборанта при попадании вредных веществ на спецодежду и спецобувь.

БИЛЕТ № 19

1. Дайте характеристику пожароопасности веществ, применяемых на вашем рабочем месте.
2. Какие меры безопасности следует выполнять при выходе в производственное помещение цеха, действия при загазованности помещения вредными веществами.
3. Правила безопасности при работе с метанолом и при хранении метанола.
4. Какие вещества входят в «Перечень сильнодействующих ядовитых веществ». Требования к их хранению.
5. При каких неисправностях в лабораторном электрооборудовании необходимо электрическое устройство немедленно отключить и сообщить руководству цеха (лаборатории).
6. Для каких целей запрещается использовать химическую посуду. Где следует хранить и принимать пищу.

БИЛЕТ № 20

1. Возможные причины загораний в химических лабораториях.
2. Порядок допуска посторонних лиц в лабораторию. Разрешается ли оставлять лабораторное помещение без присмотра и почему.

3. Правила хранения перекисных соединений в помещениях лабораторий.
4. Токсические свойства хлорированных углеводородов, требования безопасности при хранении.
5. Требования безопасности при эксплуатации лабораторного электрооборудования.
6. Порядок отпуска реактивов и химических веществ другим лицам, не работающим в данной лаборатории.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 6

СОЗДАНИЕ И ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРЕЗЕНТАЦИИ

Электронная презентация – это групповое исследовательское задание. Электронная презентация разрабатывается группой студентов (2-3 чел.) в программе MS PowerPoint в соответствии с методическими рекомендациями по ее подготовке.

В процессе работы над презентацией студентам необходимо спланировать информационный поиск. Рекомендуется воспользоваться Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности изучить техническую литературу и современные научные разработки в области будущей профессиональной деятельности, актуальную нормативно-правовую документацию по специальности, а также самостоятельно подобрать литературу и другие источники, в том числе Интернет-ресурсы.

После изучения источников и отбора материала по выбранной теме информацию необходимо систематизировать. В презентацию по заданию преподавателя студенты включают тематические материалы и представляют их на защиту.

Электронная презентация сдается преподавателю в указанные им сроки. Защита презентации проводится в устной форме в рамках теоретических занятий. При подготовке выступления по презентации студентам можно руководствоваться рекомендациями к подготовке устного сообщения.

Оценка электронной презентации осуществляется по следующим критериям: содержательный, логический, речевой, психологический, соблюдения дизайн-эргономических требований. При проведении консультаций и на защите презентации преподавателю необходимо обратить внимание на вклад каждого студента в выполнение группового задания, его анализ результатов своей деятельности и осознания степени персональной ответственности.

ТЕМЫ ПРЕЗЕНТАЦИЙ

1. Общая характеристика физико-химических методов анализа.
2. Основные приемы, используемые в физико-химических методах анализа.
3. Особенности и область применения физико-химических методов анализа.
4. Предел обнаружения физико-химических методов анализа.
5. Аналитический сигнал.
6. Достоинства использования физико-химических методов анализа.
7. Дистанционный анализ.
8. Недеструктивный анализ.
9. Локальный анализ.
10. Погрешность методов.
11. Классификация физико-химических методов анализа.
12. Основные понятия: процесс разделения, процесс концентрирования, компоненты системы, химическое разделение, маскирование, процессы распределение и перемещения.
13. Относительное концентрирование.
14. Индивидуальное концентрирование.
15. Групповое концентрирование.
16. Количественные характеристики разделения и концентрирования: степень извлечения, коэффициент концентрирования, коэффициент разделения.
17. Классификация методов разделения и концентрирования.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 7

РЕФЕРАТИВНОЕ ЗАДАНИЕ

Форма выполнения задания: внеаудиторная самостоятельная работа студентов.

В период написания рефератов преподаватель проводит индивидуальные консультации для студентов

Время на выполнение: 8 часов

Инструкция для студентов

Уважаемые студенты!

Реферат выполняется в соответствии с методическими рекомендациями по его выполнению, оформляется в бумажном варианте в соответствии со стандартом техникума и сдается преподавателю в указанные им сроки.

В процессе работы над рефератом студентам необходимо спланировать информационный поиск. Рекомендуется воспользоваться Федеральным государственным образовательным стандартом по данной специальности, изучить статьи по соответствующим разделам, техническую литературу и современные научные разработки по специальности, а также самостоятельно подобрать литературу и другие источники, в том числе Интернет-ресурсы.

Защита реферата проводится в устной форме в рамках теоретических занятий. По желанию студента защита может сопровождаться электронной презентацией. При оценке реферата принимаются во внимание его исследовательский характер, грамотность изложенного материала, полнота раскрытия темы, наличие обоснованных выводов и его оформление.

Темы рефератов

1. Характеристика легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
2. Квалификация химических реактивов по степени.
3. Методы разделения и концентрирования микропримесей.
4. Перечень нормативных документов регламентирующих отбор проб.
5. Классификация физико-химических методов анализа.
6. Метод градуировочного графика.
7. Метод стандартов.
8. Метод добавок.
9. Основные характеристики методики анализа.
10. Отбор пробы.
11. Разложение пробы.
12. Хлоридометрическое титрование.
13. Иодатометрическое титрование.
14. Нитритометрическое титрование.
15. Дихроматометрическое титрование.
16. Цериметрическое титрование.

4. Программа промежуточной аттестации студентов по междисциплинарному курсу МДК.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Промежуточная аттестация по профессиональному модулю МДК.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводится в форме *дифференцированного зачета*. *Дифференцированный зачет* – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач. При проведении промежуточной аттестации в форме *дифференцированный зачет* уровень освоения оценивается оценками: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации используются следующие оценочные средства:

перечень теоретических вопросов по дифференцированному зачету.

Критерии оценки уровня освоения

При проведении промежуточной аттестации студентов по учебной дисциплине ОП.01. Основы деловой культуры используются следующие критерии оценок:

Оценка «отлично» ставится студенту, проявившему всесторонние и глубокие знания учебного материала, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний. Оценка «отлично» соответствует высокому уровню освоения дисциплины.

Оценка «хорошо» ставится студенту, проявившему полное знание учебного материала, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности. Оценка «хорошо» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, проявившему знания основного учебного материала в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности при ответе, но в основном обладающему необходимыми знаниями и умениями для их устранения при корректировке со стороны преподавателя. Оценка «удовлетворительно» соответствует достаточному уровню освоения дисциплины.

Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, обнаружившему существенные пробелы в знании основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине. Оценка «неудовлетворительно» соответствует низкому уровню освоения дисциплины.

Для оценки уровня освоения дисциплин, профессиональных модулей (их составляющих) в техникуме устанавливаются следующее соответствие:

«отлично» - высокий уровень освоения;

«хорошо», «удовлетворительно» - достаточный уровень освоения;

«неудовлетворительно» - низкий уровень освоения.

5. ФОС для промежуточной аттестации (комплект оценочных материалов для оценки освоения умений и усвоения знаний, сформированность общих и профессиональных компетенций при проведении промежуточной аттестации)

Экзамен, завершающий изучение учебной дисциплины, – это форма промежуточного контроля, целью которой является оценка теоретических знаний и практических навыков, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических. При проведении промежуточной аттестации в форме экзамена уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки, по отдельному расписанию за счет времени, отведенного учебным планом на промежуточную аттестацию.

Условия проведения экзамена

Экзамен по профессиональному модулю ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих проводится в учебной аудитории по экзаменационным билетам в устной форме. На подготовку студентам дается 45 минут, в течение которых они письменно готовятся на местах (отвечают на теоретический вопрос и выполняют практическое задание), а затем устно отвечают преподавателю на поставленный теоретический вопрос и демонстрируют выполнение практического задания. Преподаватель может задать студенту дополнительные вопросы, как по экзаменационному билету, так и по всему курсу учебной дисциплины. Во время экзамена студенты могут пользоваться справочной документацией и контрольно-измерительным оборудованием.

Источники

ОИ - Основные источники учебной литературы:

1. Аналитическая химия: учебник и практикум для СПО / Н. Г. Никитина, А. Г. Борисов, Т. И. Хаханина. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 394 с. – Серия: Профессиональное образование.
2. Борисов А.Н. Аналитическая химия. Расчеты в количественном анализе: учебник и практикум для студентов СПО / А.Н. Борисов, И.Ю. Тихомирова. – М.: Издательство Юрайт, 2017г.
3. Практикум по аналитической химии. Анализ пищевых продуктов: Учеб. пособие / Я.И. Коренман, Р.П. Лисицкая; Воронеж. гос. технол. акад. Воронеж, 2002.- 408 с.
4. Пустовалова Л.М. Физико-химические методы исследования и техника лабораторных работ: учебное пособие для студентов СПО / Л.М. Пустовалова, И.Е. Никанорова. – Ростов н/Д: Феникс, 2017г.
5. Хаханина Т.И. Аналитическая химия: учебник и практикум для студентов СПО / Т.И. Хаханина, Н.Г. Никитина, А.Г. Борисов. – М.: Издательство Юрайт, 2017г. 25

ДИ - Дополнительные источники:

1. Образовательная платформа «Юрайт» urait.ru

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

МДК 03.01 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1. Количественные ФХМА. Определение содержания вещества методом градуировочного графика.
2. Физико-химические методы анализа (ФХМА). Достоинства.
3. Классификация оптических методов анализа.
4. Молекулярно-абсорбционный анализ. Классификация методов (атомно-абсорбционный анализ, фотометрия, турбидиметрия, нефелометрия, фотофлуориметрия (люминисцентный анализ)).
5. Фотометрия. Применение метода градуировочного графика.
6. Классификация по признаку энергии воздействия на спектральные, электрохимические, тепловые и хроматографические
7. Закон Бугера-Ламберта-Бера. Молярный коэффициент погашения как критерий чувствительности.
8. ЭХМА. Потенциометрическое титрование сильных кислот и оснований.
9. ЭХМА. Комплексонометрическое потенциометрическое титрование.
10. Количественные ФХМА. Определение содержания вещества методом добавок.
11. ЭХМА. Кондуктометрия, прямая кондуктометрия.
12. Фотометрия. Турбидиметрия и нефелометрия.
13. ЭХМА. Потенциометрическое титрование солей.
14. Фотометрия. Аппаратура для фотометрических измерений.
15. Фотометрия. Применение метода добавок.
16. ЭХМА. Виды графиков потенциометрического титрования.
17. ЭХМА. Полярография. Полярографическая волна.
18. Классификация электрохимических методов анализа (ЭХМА).
19. ЭХМА. Потенциометрическое титрование, классификация методов.
20. ЭХМА. Электродный потенциал, уравнение Нернста.
21. ЭХМА. Кондуктометрия, электрическая проводимость
22. ЭХМА. Кондуктометрическое титрование слабых кислот и оснований.
23. ЭХМА. Потенциометрическое титрование слабых кислот и оснований.
24. ЭХМА. Окислительно-восстановительное потенциометрическое титрование.
25. ЭХМА. Осадительное потенциометрическое титрование
26. ЭХМА. Прямая потенциометрия. Определение pH.
26. Практическое применение осадительного потенциометрического титрования.
27. Практическое применение идентификации органических веществ методом рефрактометрии.
28. Практическое применение кондуктометрического титрования слабых кислот и оснований.
29. Практическое применение кондуктометрического титрования сильных кислот и оснований.
30. Практическое применение потенциометрического титрования сильного и слабого оснований.
31. Графический прием нахождения неизвестной концентрации.
32. Практическое применение рефрактометрии неорганических веществ.
33. Практическое применение кондуктометрического титрования.
34. Практическое применение рефрактометрии органических веществ.
35. Практическое применение окислительно-восстановительного потенциометрического титрования.
36. Практическое применение кондуктометрического титрования солей.
37. Практическое применение потенциометрического титрования солей.

38. Практическое применение комплексонометрического потенциометрического титрования.
39. ЭХМА. Кондуктометрическое титрование сильных кислот и оснований.
40. Практическое применение прямой кондуктометрии.
41. Практическое применение кондуктометрической электрической проводимости.
42. Практическое применение кондуктометрического титрования сильной кислоты.
43. Практическое применение кондуктометрического титрования сильного основания.
44. Практическое применение турбидиметрического определения концентрации веществ.
45. Практическое применение потенциометрического титрования.
46. Практическое применение потенциометрического титрования солей.
48. Хроматографические методы. Принципы хроматографического разделения веществ. Подвижная и неподвижная фазы. Классификация хроматографических методов анализа.
49. Практическое применение потенциометрического титрования смеси сильной и слабой кислот.
50. Кондуктометрическое титрование солей.

ЗАДАЧИ К ЭКЗАМЕНУ

1. Определение ячейки с децимолярным раствором CaCl_2 равно 34 Ом. Площадь каждого электрода $1,30 \text{ см}^2$, а расстояние между ними 1 см. определите удельную и эквивалентную электрическую проводимость раствора.

2. При кондуктометрическом титровании 50 мл раствора ацетатанатрия 0,01 моль/л HCl были получены следующие данные

| | | | | | | |
|---------------------------|---|-----|---|---|---|-----|
| V_{NaOH} мл | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| χ См м^{-1} | 3 | 2,5 | 2 | 1 | 2 | 2,5 |

Рассчитайте концентрацию соли.

3. При фотометрическом определении титана с хромотроповой кислотой в растворе, содержащем 11,496 мкг титана в 10 мл, в кювете с толщиной слоя в 2 см, была получена оптическая плотность, равная 0,245. Определите молярный коэффициент погашения окрашенного раствора.

4. Для полного выделения никеля через 1000 мл раствор сульфата никеля пропустили ток 2 А в течение 60 минут. Определить концентрацию раствора сульфата никеля.

5. Электродный потенциал медного электрода ($\phi=0,34 \text{ В}$) в растворе сульфата меди относительно водородного электрода при 25°C равен 0,351 В. определить молярную концентрацию раствора.

6. Оптическая плотность раствора, содержащего 0,420 мг меди в 200 мл, при толщине слоя кюветы 1 см равна 0,15. вычислите молярный коэффициент погашения меди.

7. Молярный коэффициент погашения комплекса бериллия с ацетилацетоном в хлороформе равен 31600. Определите процентное содержание бериллия в навеске 2,9500г. раствренной в 250 мл, если оптическая плотность растворов в кювете 1 см равна 0,260

8. Определите молярный коэффициент погашения окрашенного соединения, полученного при фотометрическом определении железа (III) с сульфосалициловой кислотой, если оптическая плотность раствора, содержащего в 200 мкг железа, равнялась 0,224 при толщине слоя кюветы 2 см.

9. Электродный потенциал никелевого электрода ($\phi= - 0,23 \text{ В}$) в растворе сульфата никеля относительно водородного электрода при 25°C равен 0,27 В. Какую массу сульфата никеля необходимо взять для приготовления 250 мл такого раствора.

10. Сопротивление ячейки децимолярным раствором NaCl равно 46,8 Ом. Площадь каждого электрода $1,50 \text{ см}^2$, а расстояние между ними 0,75 см. Определите удельную и эквивалентную электрическую проводимость раствора.

11. Вычислить молярный коэффициент погашения раствора меди, если оптическая плотность раствора, содержащего 0,830 г меди в 200 мл при толщине слоя кюветы 5 см равна 0,15.

12. При кондуктометрическом титровании смеси соляной и уксусной кислот 0,1 н раствором NaOH были получены следующие данные

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| V_{NaOH} мл | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 14 | 16 |
| χ См м ⁻¹ | 3 | 2,5 | 2 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 2,1 | 2,5 | 2,9 |

Рассчитайте массы соляной и уксусной кислот в растворе.

13. Молярный коэффициент погашения комплекса бериллия с ацетилацетоном в хлороформе равен 31500. Определите процентное содержание бериллия в сплаве, если его навеска 2,000 г была растворена в 500 мл. Оптическая плотность раствора (после соответствующей обработки) при толщине слоя кюветы 5 см равна 0,695.

14. Электродный потенциал цинкового электрода ($\phi = -0,763$ В) в растворе сульфата цинка относительно водородного электрода при 25°C равен минус 0,698 В. Определить титр раствора.

15. Для полного выделения цинка через 250 мл раствор сульфата цинка пропустили ток 5А в течение 30 минут. определить концентрацию раствора сульфата цинка.

16. При кондуктометрическом титровании 50 мл HCl 0,01 моль/л NaOH были получены следующие данные

| | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| V_{NaOH} мл | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| χ См м ⁻¹ | 1,50 | 1,09 | 0,67 | 0,63 | 0,99 | 1,35 |

Рассчитайте концентрацию соляной кислоты.

17. Для полного выделения цинка через 250 мл раствор нитрата свинца пропустили ток 1А в течение 40 минут. Определить концентрацию раствора нитрата свинца.

18. При кондуктометрическом титровании раствора уксусной кислоты 1,0 моль/л NaOH были получены следующие данные

| | | | | | | |
|---------------------------|------|------|------|------|-----|-----|
| V_{NaOH} мл | 0 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| χ См м ⁻¹ | 1,50 | 1,55 | 1,60 | 1,65 | 2,0 | 2,4 |

Рассчитайте массу уксусной кислоты в растворе.

19. При кондуктометрическом титровании раствора HCl 1н раствором NaOH были получены следующие данные

| | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|------|
| V_{NaOH} мл | 0 | 0,5 | 0,9 | 0,99 | 1,0 | 1,01 | 1,1 | 1,5 | 2,0 |
| Потенциал, мВ | 398 | 425 | 457 | 516 | 693 | 870 | 929 | 965 | 1000 |

Определить массу HCl в растворе.

20. Навеску 0,9000г сплава, содержащего медь, после растворения обработали аммиаком и получили 1000 мл окрашенного раствора, оптическая плотность которого при толщине слоя 2 см равна 0,24. Молярный коэффициент погашения равен 423. Определите процентное содержание меди в сплаве.

21. Навеску 0,6383 г сплава, содержащего медь, после растворения обработали аммиаком и получили 1000 мл окрашенного раствора, оптическая плотность которого при толщине слоя 2 см равна 0,255. Молярный коэффициент погашения равен 423. Определите процентное содержание меди в сплаве.

22. Определите молярный коэффициент погашения окрашенного соединения, полученного при фотометрическом определении титана с хромотроповой кислотой, если оптическая плотность раствора, содержащего 125 мкг титана в 250 мл при толщине слоя кюветы 10 см равна 0,52.

23 Сопротивление ячейки с децимолярным раствором AlCl_3 равно 28 Ом. Диаметр каждого электрода 1,50 см, а расстояние между ними 0,8 см. определите удельную и эквивалентную электрическую проводимость раствора.

24. Для полного выделения меди через 500 мл раствор сульфата меди пропустили ток 3А в течение 45 минут. Определить концентрацию раствора сульфата меди.

25. Для определения меди в цветном сплаве из навески 0,1950 г после растворения и обработки аммиаком было получено 500 мл окрашенного раствора, оптическая плотность которого в кювете толщиной слоя 10 см была 0,167. Определите процентное содержание меди в сплаве, если молярный коэффициент погашения равен 423.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ К ЭКЗАМЕНУ

Лабораторная работа №1.

Тема: «Стандартизация раствора серной кислоты»

Цель: Произвести стандартизацию раствора серной кислоты по тетраборату натрия.

Приборы и реактивы:

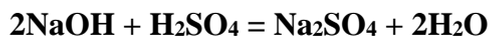
- 1) Технохимические весы
- 2) Аналитические весы
- 3) Набор ареометров
- 4) Пипетка Мора на 10 мл
- 5) Пипетки градуированные на 1 см³, 2 см³
- 6) Пипетки Пастера
- 7) Бюкс
- 8) Резиновая груша
- 9) Мерная колба на 250 см³, 100 см³
- 10) Коническая колба на 250 см³
- 11) Бurette на 25 см³
- 12) Воронка
- 13) Шпатель
- 14) Стаканы химические на 100 см³, 250 см³
- 15) Дистиллированная вода
- 16) Тетраборат натрия Na₂B₄O₇ * 10H₂O
- 17) Концентрированная серная кислота H₂SO₄
- 18) Индикатор – Метрилоранж

Теоретическая часть:

При растворении в воде бора сильно гидролизуется по аниону с образованием очень слабой борной кислоты (pH = 9,24)



При титровании серной кислотой равновесие гидролиза смещается вправо, так как гидроксид натрия реагирует с кислотой:



Эти два уравнения складывают и получают общее уравнение реакции, которая идет при титровании:



Практическая часть

Ход работы:

1. Приготовление стандартного раствора тетрабората натрия.

Для стандартизации раствора серной кислоты лучше всего пользоваться кристаллическим тетраборатом натрия Na₂B₄O₇ * 10H₂O, который предварительно подвергают очистке путем перекристаллизации из воды.

Приготовить 250 мл 0,1000н раствора соли. Навеску тетрабората натрия рассчитывают по формуле:

$$m = C_n * M_{ЭКВ} * V$$

$$f_{ЭКВ}(\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 * 10\text{H}_2\text{O}) = 1/2$$

1.1. Рассчитанную навеску взвешивают на аналитических весах и переносят количественно в мерную колбу вместимостью 250 мл.

1.2. Соль растворяют в небольшом количестве горячей воды (т.к. в холодной воде бура плохо растворяется) при осторожном перемешивании содержимого колбы.

1.3. Затем наливают воды примерно на 1 см ниже метки. Ставят мерную колбу так, чтобы метка была на уровне глаз и осторожно, по каплям, доливают воду до метки.

1.4. Приготовленный раствор тетрабората натрия тщательно перемешивают, закрыв колбу пробкой и переворачивая колбу несколько раз.

2. Приготовление рабочего раствора серной кислоты путем разбавления ее концентрированного раствора.

Измеряют плотность концентрированного раствора серной кислоты ареометром и по справочной таблице «Плотность водных растворов некоторых кислот и щелочей» определяют массовую долю H_2SO_4 в нем.

Приготовить 100 мл 0,1н раствора серной кислоты.

2.1. Определяем массу вещества по формуле:

$$m (в-ва) = C_n * M_{ЭКВ} * V$$

$$f_{ЭКВ} (\text{H}_2\text{SO}_4) = 1/2$$

2.2. Рассчитываем массу раствора по формуле:

$$m (р-ра) = m (в-ва) * 100 / w$$

2.3. Рассчитываем объем:

$$V = m(р-ра) / \rho$$

2.4. В мерную колбу вместимостью 100 мл наливают до половины её объема дистиллированную воду.

2.5. С помощью градуированной пипетки переносят вычисленный ранее объем концентрированного раствора серной кислоты в мерную колбу.

2.6. Осторожно доливают воду и доводят содержимое мерной колбы до метки. Полученный раствор тщательно перемешивают.

3. Стандартизация рабочего раствора серной кислоты по раствору тетрабората натрия (буры).

3.1. Бюретку заполняют раствором серной кислоты. Заполните бюретку через воронку кислотой так, чтобы мениск был выше нулевой отметки. Заполните раствором бюретку, удалив из нее пузырьки воздуха. Уберите воронку, чтобы из нее не капала кислота, и установите уровень раствора в бюретке на нулевой отметке по нижнему краю мениска.

3.2. В коническую колбу для титрования вносят пипеткой Мора по 10,0 мл раствора тетрабората натрия и 1 каплю индикатора метилоранжа. Раствор становится желтый.

3.3. Титрование заканчивается, когда желтая окраска индикатора переходит в оранжевую.

3.4. Результат титрования сразу записывают в таблицу с точностью до 0,03-0,05 мл.

3.5. Второе и третье титрование проводят более точно. Титрование прекращают, когда заметное изменение окраски происходит при добавлении всего одной капли титранта. Титрование повторяют до тех пор, пока не получают не менее трех результатов, которые отличаются друг от друга не более, чем на 0,1 мл.

Обработка результатов анализа

Все результаты записывают в таблицу.

| <i>№ n/n</i> | <i>V, мл Na₂B₄O₇</i> | <i>C_n, моль/л Na₂B₄O₇</i> | <i>V, мл H₂SO₄</i> | <i>Индикатор</i> |
|------------------|---|---|--|-------------------------------------|
| 1. | 10 | | | 1 капля метилового оранжевого |
| 2. | 10 | | | |
| 3. | 10 | | | |
| 4. | 10 | | | |

Определяем нормальность раствора тетрабората натрия

$$C_n = \frac{m_{г-ва}}{M_{экв} \cdot V} \quad (\text{моль/л})$$

Определяем по результатам титрования средний объем кислоты, пошедший на титрование.

$$V_{сред} = \frac{V_1 + V_2 + V_3 + V_4}{4} \quad (\text{мл})$$

Объем вычисляем с точностью до 0,01мл

результатам титрования, используя закон эквивалентов, находим нормальную концентрацию и титр раствора серной кислоты:

$$C_{n(H_2SO_4)} \cdot V_{(H_2SO_4)} = C_n(\text{БУРА}) \cdot V(\text{БУРА})$$

$$C_{n(H_2SO_4)} = C_n(\text{БУРА}) \cdot V(\text{БУРА}) / V_{cp}(H_2SO_4)$$

$$T_{(H_2SO_4)} = \frac{C_{n(H_2SO_4)} \cdot M_{ЭКВ(H_2SO_4)}}{1000}$$

Значение C_n и T рассчитываем с точностью до четвертой значащей цифры.

Лабораторная работа №2.

Тема: «Стандартизация раствора гидроксида натрия»

Цель: Произвести стандартизацию раствора гидроксида натрия по щавелевой кислоте.

Приборы и реактивы:

- 19) Технохимические и аналитические весы
- 20) Набор ареометров
- 21) Пипетка Мора на 10 мл
- 22) Пипетки градуированные на 1 см³, 2 см³
- 23) Пипетки Пастера
- 24) Резиновая груша
- 25) Мерная колба на 250 см³, 1000 см³
- 26) Коническая колба на 250 см³
- 27) Бюретка на 25 см³
- 28) Воронка
- 29) Шпатель
- 30) Стаканы химические на 100 см³, 250 см³
- 31) Дистиллированная вода
- 32) Щавелевая кислота H₂C₂O₄*2H₂O (0,1н)
- 33) Гидроксид натрия
- 34) Индикатор – Фенолфталеин

Теоретическая часть:

Алкалиметрическое титрование – титрование, в котором титрантами являются растворы щелочей (KOH, NaOH). Эти вещества не удовлетворяют требованиям, предъявляемым к первичным стандартным веществам, поэтому из них готовят вторичные стандартные растворы. Для стандартизации растворов щелочей чаще всего используют дигидрат щавелевой кислоты или стандартизированный раствор хлороводородной кислоты.

Взаимодействие щавелевой кислоты с гидроксидом натрия происходит по уравнению:



Практическая часть

Ход работы:

1. Приготовление рабочего раствора гидроксида натрия путем разбавления ее концентрированного раствора.

Приготовить раствор гидроксида натрия точной концентрации невозможно, так как гидроксид натрия обладает высокой гигроскопичностью и вступает во взаимодействие с компонентами окружающей среды (в частности с CO₂ воздуха).

Измеряют плотность концентрированного раствора едкого натра ареометром и по справочной таблице «Плотность водных растворов некоторых кислот и щелочей» определяют массовую долю NaOH в нем.

Приготовить 250 мл 0,1н раствора гидроксида натрия.

1.1. Определяем массу вещества по формуле:

$$m(\text{в-ва}) = C_n * M_{\text{ЭКВ}} * V$$

$$f_{\text{ЭКВ}}(\text{NaOH}) = 1$$

1.2. Рассчитываем массу раствора по формуле:

$$m(\text{р-ра}) = m(\text{в-ва}) * 100 / w$$

1.3. Рассчитываем объем:

$$V = m(p-pa) / \rho$$

1.4. В мерную колбу вместимостью 250 мл наливают до половины её объема дистиллированную воду.

1.5. С помощью градуированной пипетки переносят вычисленный ранее объем концентрированного раствора гидроксида натрия в мерную колбу.

1.6. Осторожно доливают воду и доводят содержимое мерной колбы до метки. Полученный раствор тщательно перемешивают. Раствор хорошо закрытой пробкой (иначе он будет поглощать оксид углерода(IV) из воздуха).

2. Стандартизация раствора гидроксида натрия по щавелевой кислоте.

2.1. Бюретку заполняют раствором гидроксида натрия. Заполните бюретку через воронку щелочью так, чтобы мениск был выше нулевой отметки. Заполните раствором бюретку, удалив из нее пузырьки воздуха. Уберите воронку, чтобы из нее не капала щелочь, и установите уровень раствора в бюретке на нулевой отметке по нижнему краю мениска.

2.2. В коническую колбу для титрования вносят пипеткой Мора по 10,0 мл раствора щавелевой кислоты, промывая её два раза этим же раствором, и 1 каплю индикатора фенолфталеина.

2.3. Титруют раствором щелочи до появления бледно-малиновой окраски, не исчезающей при взбалтывании в течении 1 минуты (при продолжительном стоянии окраска индикатора исчезает из-за поглощения раствором CO_2).

2.4. Результат титрования сразу записывают в таблицу с точностью до 0,03-0,05 мл.

2.5. Второе и третье титрование проводят более точно. Титрование прекращают, когда заметное изменение окраски происходит при добавлении всего одной капли титранта. Титрование повторяют до тех пор, пока не получают не менее трех результатов, которые отличаются друг от друга не более, чем на 0,1 мл.

Обработка результатов анализа

Все результаты записывают в таблицу.

| <i>N</i> <i>n/n</i> | <i>V</i> , мл $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | <i>C</i> _н , моль/л $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ | <i>V</i> , мл NaOH | <i>Индикатор</i> |
|------------------------|---|--|--------------------|--------------------------|
| 1. | 10 | 0,1 | | 1 капля фенолфталеина |
| 2. | 10 | 0,1 | | |
| 3. | 10 | 0,1 | | |
| 4. | 10 | 0,1 | | |

Определяем по результатам титрования средний объем гидроксида натрия, пошедший на титрование.

$$V_{\text{сред}} = \frac{V_1 + V_2 + V_3 + V_4}{4}$$

Объем вычисляем с точностью до 0,01мл

результатам титрования, используя закон эквивалентов, находим нормальную концентрацию и титр раствора гидроксида натрия:

$$C_{\text{н}}(\text{NaOH}) * V_{\text{(NaOH)}} = C_{\text{н}} (\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}) * V_{\text{(H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O)}}$$

$$C_{\text{н}}(\text{NaOH}) = C_{\text{н}} (\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}) * V_{\text{(H}_2\text{C}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O)}} / V_{\text{сп}} (\text{NaOH})$$

$$T(\text{NaOH}) = \frac{C_{H(\text{NaOH})} * M_{\text{ЭКВ}(\text{NaOH})}}{1000}$$

Значение C_H и T рассчитываем с точностью до четвертой значащей цифры.

Лабораторная работа №3.

Тема: «Стандартизация раствора азотной кислоты»

Цель: Произвести стандартизацию раствора азотной кислоты.

Приборы и реактивы:

- 35) Технохимические весы
- 36) Аналитические весы
- 37) Пипетка градуированная на 5 см³
- 38) Бюкс
- 39) Резиновая груша
- 40) Коническая колба на 250 см³
- 41) Цилиндр на 100 см³
- 42) Бюретка на 50 см³
- 43) Воронка
- 44) Стаканы химические на 100 см³, 250 см³
- 45) Дистиллированная вода
- 46) Индикатор – Метиловый красный
- 47) Раствор гидроксида натрия с молярной концентрацией $C_M(\text{NaOH})=1$ моль/дм³
- 48) Раствор азотной кислоты

Теоретическая часть:

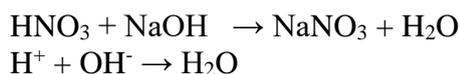
В основе метода нейтрализации лежит реакция взаимодействия ионов водорода или ионов гидроксония с гидроксид-ионами, которая приводит к образованию слабодиссоциированных молекул воды:



Этим методом можно определять концентрацию и количество кислот, оснований, солей, водные растворы которых подвергаются гидролизу, а также смеси этих веществ.

Для определения точки эквивалентности в методе нейтрализации применяют кислотно-основные индикаторы. Это сложные органические кислоты или основания, которые изменяют свою окраску в зависимости от pH раствора. Интервал pH, в котором индикатор меняет цвет, называется интервалом перехода окраски индикатора.

Титрование сильной кислоты сильным основанием



В точке эквивалентности образуется соль сильной кислоты и сильного основания, которая не подвергается гидролизу и реакция среды будет нейтральной (pH=7). В данном случае индикатором может служить лакмус.

Практическая часть

Ход работы:

1. Анализ проводится в две параллели.

2. Навеску азотной кислоты массой $(2,4000 \pm 0,6000)$ г взвешиваем в закрытом бюксе. Результаты взвешивания в граммах записываем до четвертого десятичного знака.
3. Навеску азотной кислоты переносим в коническую колбу (количественно) промывая несколько раз бюкс дистиллированной водой. Объем дистиллированной воды не должен превышать 100 мл, который заранее отмеряем при помощи цилиндра.
4. Добавляем 2-3 капли индикатора (метилового красного) и содержимое титруем раствором гидроксида натрия до перехода красной окраски раствора в желтую.

Обработка результатов анализа

Все результаты записывают в таблицу.

| <i>№ п/п</i> | <i>C_n, моль/л NaOH</i> | <i>m, г HNO_3</i> | <i>V, мл NaOH</i> | <i>Индикатор</i> |
|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. | 1 | | | 1 капля метилового красного |
| 2. | 1 | | | |

Определяем массовую долю азотной кислоты в процентах по формуле:

$$\omega = \frac{V \cdot k \cdot 0,06301 \cdot 100}{m}$$

где V – объем раствора гидроксида натрия молярной концентрацией $C_M(\text{NaOH})=1$ моль/дм³, израсходованный на титрование, см³;

k – коэффициент поправки для приведения молярной концентрации раствора гидроксида натрия точно к $C_M(\text{NaOH})=1$ моль/дм³;

0,06301 – масса азотной кислоты, соответствующая 1 см³ раствора гидроксида натрия молярной концентрации точно $C_M(\text{NaOH})=1$ моль/дм³;

m - масса навески, г.

За результат анализа принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, абсолютное расхождение между которыми не превышает допускаемое расхождение, равное 0,2%.

Допускаемая абсолютная суммарная погрешность результата анализа $\pm 0,3\%$ при доверительной вероятности $P=0,95$.

Лабораторная работа №4.

Тема: «Определение содержания аммиака в солях аммония методом обратного титрования»

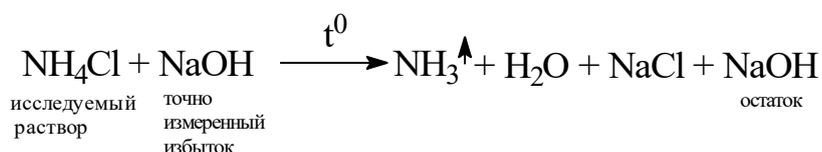
Цель: Определить содержание аммиака в солях аммония методом обратного титрования.

Приборы и реактивы:

- 49) Технохимические весы
- 50) Аналитические весы
- 51) Пипетка Мора на 10 мл
- 52) Пипетки градуированные на 5 см³
- 53) Пипетки Пастера
- 54) Бюкс
- 55) Резиновая груша
- 56) Мерная колба на 250 см³
- 57) Коническая колба на 250 см³
- 58) Бюретка на 50 см³
- 59) Воронка
- 60) Шпатель
- 61) Стаканы химические на 100 см³, 250 см³
- 62) Цилиндр на 50 см³
- 63) Водяная баня
- 64) Дистиллированная вода
- 65) Хлористый аммоний NH₄Cl
- 66) Раствор NaOH C_н=0,1 моль/л
- 67) Раствор HCl C_н=0,1 моль/л
- 68) Индикатор – Метрилоранж
- 69) Красная лакмусовая бумага

Теоретическая часть:

Под обратным титрованием понимают титрование непрореагировавшего остатка вещества, которое прибавлено в избытке к анализируемому раствору в виде стандартного раствора. Этот метод используют, например, при анализе аммонийных солей (не содержащих свободной кислоты). Принцип его состоит в том, что к навеске аммонийной соли прибавляют определенный объем стандартизованного раствора NaOH, взятый в избытке и нагревают:



Когда вся аммонийная соль разложится и аммиак будет полностью удален, определяют остаток NaOH способом обратного титрования, используя в качестве титранта кислоту HCl. По разности между исходным и оставшимся количеством щелочи вычисляют, сколько NaOH пошло на разложение аммонийной соли и сколько было самой соли.

Практическая часть

Ход работы:

1. Приготовление раствора аммонийной соли (NH₄Cl).

1.1 В сухой бюкс взвесить навеску (0,1300±0,0700 г) кристаллической соли аммония и взвесить сначала на технических весах, а затем на аналитических с точностью до четвертого десятичного знака.

1.2. Перенести навеску соли аммония в мерную колбу на 250,0 мл через сухую воронку и вновь взвесить бюкс с оставшимися крупинками соли на аналитических весах и по разности масс бюкса с солью аммония и пустого бюкса определить навеску соли

$$m_{\text{ст. с солью}} - m_{\text{пуст. ст.}} = m_{\text{соли}}$$

Через эту же воронку налить в колбу холодную дистиллированную воду приблизительно на $\frac{1}{2}$ объема и встряхивать до полного растворения соли, затем долить до метки водой и тщательно перемешать.

2. Проведение анализа

2.1. В коническую колбу взять пипеткой аликвоты 25 мл полученного раствора хлорида аммония, добавить в колбу из бюретки 50,0 мл точно измеренное, избыточное количество раствора щелочи NaOH с известной концентрацией.

2.2. Поставить колбу на водяную баню и кипятить смесь в течение 30 минут (до полного удаления аммиака по универсальной лакмусовой бумажке, смоченной водой). Так как при этом вода испаряется, то время от времени в колбу нужно доливать из промывалки дистиллированную воду приблизительно до первоначального объема. **Нужно также следить, чтобы не произошло выброса раствора из колбы. Если это произошло, то данная проба испорчена и должна быть вылита.**

2.3. Охладить раствор до комнатной температуры и оттитровать остаток щелочи в колбе, который не вошел в реакцию с солью аммония, соляной кислотой HCl с концентрацией 0,1 моль/л в присутствии метилового оранжевого (1-2 капли) до перехода окраски индикатора от желтой в оранжевую.

Обработка результатов анализа

Все результаты записывают в таблицу.

| № п/п | $V \text{ NaOH, мл}$ ($C_n=0,1 \text{ моль/л}$) | $m, \text{ г } \text{NH}_4\text{Cl}$ | $V \text{ HCl, мл}$ ($C_n=0,1 \text{ моль/л}$) | Индикатор |
|----------|--|--------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1. | 50 | | | 1 капля метилового оранжевого |
| 2. | 50 | | | |

Рассчитать процентное содержание аммиака в соли аммония по формуле:

$$\omega(\text{NH}_3) = \frac{[C(\text{NaOH}) \cdot V(\text{NaOH}) - C(\text{HCl}) \cdot V(\text{HCl})] \cdot M(\text{NH}_3) \cdot V_{\text{м.к.}} \cdot 100}{1000 \cdot m_{\text{NH}_4\text{Cl}} \cdot V_{\text{пип}}}; \%$$

где $C(\text{NaOH})$ и $C(\text{HCl})$ – молярные концентрации эквивалентов растворов щелочи и кислоты, моль/л;

$V(\text{NaOH})$ и $V(\text{HCl})$ – объемы растворов щелочи и кислоты, затраченные на определение, мл;

$M(\text{NH}_3)$ – молярная масса эквивалента аммиака, г/моль;

$V_{\text{м.к.}}$ – объем мерной колбы, приготовленного раствора аммонийной кислоты, мл;

$m_{\text{NH}_4\text{Cl}}$ – навеска образца аммонийной соли, г;

$V_{\text{пип}}$ – объем аликвоты, взятый на определение, мл.

Лабораторная работа №5.

Тема: «Приготовление стандартного раствора Трилона Б»

Цель: Приготовить стандартный раствор трилона Б и установить коэффициент поправки к приготовленному раствору.

Приборы и реактивы:

- 70) Технохимические весы
- 71) Аналитические весы
- 72) Электрическая плитка
- 73) Термометр
- 74) Бюкс
- 75) Шпатель
- 76) Воронка
- 77) Мерная колба на 250 см³
- 78) Резиновая груша
- 79) Пипетка Мора на 10 см³
- 80) Пипетка градуированная на 5 см³
- 81) Пипетки Пастера
- 82) Стаканы химические на 100 см³, 250 см³
- 83) Стакан термостойкий на 250 см³
- 84) Коническая колба на 250 см³
- 85) Бюретка на 25 см³
- 86) Цилиндр на 100 см³
- 87) Дистиллированная вода
- 88) Трилон Б
- 89) Сульфат (сернокислого) магния концентрацией 25 ммоль/дм³
- 90) Буферный раствор рН=10±0,1
- 91) Индикатор – эриохром черный Т или хромовый темно-синий кислотный

Теоретическая часть:

Метод основан на образовании комплексных соединений трилона Б с ионами щелочноземельных элементов. Определение проводят титрованием пробы раствором трилона Б при рН=10 в присутствии индикатора. Наименьшая определяемая жесткость воды - 0,1 °Ж.

Если исследуемая проба была подкислена для консервации или проба имеет кислую среду, то в аликвоту пробы добавляют раствор гидроксида натрия до рН=6-7. Если проба воды имеет сильнощелочную среду, то в аликвоту пробы добавляют раствор соляной кислоты (см. 4.3.7) до рН=6-7. Контроль рН проводят по универсальной индикаторной бумаге или с использованием рН-метра. Для удаления из воды карбонат и бикарбонат ионов (что характерно для подземных или бутилированных вод) после добавления к аликвоте пробы раствора соляной кислоты до рН=6-7 проводят ее кипячение или продувание воздухом или любым инертным газом в течение не менее пяти минут для удаления углекислого газа. Критерием наличия в воде значительного количества карбонатов может служить щелочная реакция воды.

Практическая часть

Ход работы:

1. Приготовление раствора трилона Б молярной концентрации 25 ммоль/дм³

1.1. Заранее высушенный трилон Б при 80⁰С в течение двух часов взвешивают на аналитических весах в количестве (2,3275±0,0075) г.

1.2. Отвешенную навеску переносят через сухую воронку в мерную колбу на 250 см³, растворяя её в теплой от 40°C до 60°C небольшом количестве дистиллированной воды.

1.3. После охлаждают раствор до комнатной температуры и доводят объем в колбе до метки. Ставят мерную колбу так, чтобы метка была на уровне глаз и осторожно, по каплям, доливают воду до метки при помощи пипетки Пастера. Приготовленный раствор трилона Б тщательно перемешивают, закрыв колбу пробкой и переворачивая колбу несколько раз.

2. Установление коэффициента поправки к концентрации раствора трилона Б.

2.1. Заполните бюретку раствором трилона Б через воронку так, чтобы мениск был выше нулевой отметки. Заполните раствором бюретку, удалив из нее пузырьки воздуха. Уберите воронку, чтобы из нее не капал раствор трилона Б, и установите уровень раствора в бюретке на нулевой отметке по нижнему краю мениска.

2.2. В коническую колбу вместимостью на 250 см³ вносят пипеткой 10,0 см³ раствора сульфата (сернокислого) магния концентрацией 25 ммоль/дм³.

2.3. Добавляют 90 см³ дистиллированной воды и 5 см³ буферного раствора при помощи градуированной пипетки, от 5 до 7 капель раствора индикатора и сразу титруют раствором трилона Б до изменения окраски в эквивалентной точке от винно-красной (красно-фиолетовой) до синей (с зеленоватым оттенком) при использовании индикатора эриохром черный Т, а при использовании индикатора хромовый темно-синий кислотный до синей (сине-фиолетовой).

2.4. Титрование проводят на фоне титрованной контрольной пробы. В качестве контрольной пробы можно использовать немного перетитрованную анализируемую пробу.

Обработка результатов анализа

За результат принимают среднеарифметическое значение результатов не менее двух определений.

Коэффициент поправки к концентрации раствора трилона Б рассчитывают по формуле:

$$k = \frac{10}{V}$$

где V - объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование, см³;

10 – объем раствора сульфата (сернокислого) магния концентрацией 25 ммоль/дм³, см³.

Определение общей жесткости водопроводной воды.

1. Выполняют два определения, для чего пробу анализируемой воды делят на две части.

2. В коническую колбу вместимостью 250 см³ помещают первую часть аликвоты пробы анализируемой воды объемом 100 см³, 5 см³ буферного раствора (рН=10±0,1), от 5 до 7 капель раствора индикатора хромового темно-синего и титруют раствором трилона Б (с ранее определенным коэффициентом поправки).

3. Вторую часть аликвоты пробы объемом 100 см³ помещают в коническую колбу вместимостью 250 см³, добавляют 5 см³ буферного раствора (рН=10±0,1), от 5 до 7 капель раствора индикатора хромового темно-синего добавляют раствор трилона Б, которого берут на 0,5 см меньше, чем пошло на первое титрование, быстро и тщательно перемешивают и титруют (дотитровывают).

Обработка результатов определения:

Жесткость воды Ж, °Ж, рассчитывают по формуле

$$Ж = \frac{M \cdot F \cdot K \cdot V_{\text{ТР}}}{V_{\text{ПР}}}$$

где: М — коэффициент пересчета, равный 2С_{ТР},

где С_{ТР} — концентрация раствора трилона Б, моль/м³, (как правило М = 50);

F — множитель разбавления исходной пробы воды при консервировании (как правило F = 1);

K — коэффициент поправки к концентрации раствора трилона Б;

V_{ТР} — объем раствора трилона Б, израсходованный на титрование, см³;

V_{ПР} — объем пробы воды, взятой для анализа, см³.

За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух определений. Приемлемость результатов определений оценивают исходя из условия:

$$|Ж_1 - Ж_2| \leq r,$$

где: r — предел повторяемости (см.таблицу 1)

Ж₁ и Ж₂ – результаты определений, °Ж.

Если расхождение между двумя результатами превышает установочное значение, то определение жесткости воды повторяют.

Метрологические характеристики:

Метод обеспечивает получение результатов измерений с метрологическими характеристиками, не превышающими значений, приведенных в таблице 1, при доверительной вероятности Р=0,95.

Таблица 1

| Диапазон измерений жесткости Ж, °Ж | Показатель точности (границы интервала, в котором погрешность находится с доверительной вероятностью Р=0,95), ± Δ, °Ж | Предел повторяемости r, °Ж | Предел воспроизводимости R, °Ж |
|------------------------------------|---|----------------------------|--------------------------------|
| от 0,1 до 0,4 включительно | 0,05 | 0,05 | 0,07 |
| свыше 0,4 | 0,15 · Ж | 0,1 · Ж | 0,21 · Ж |

Оформление результатов:

Результаты измерений может быть представлен в виде:

$$(Ж \pm \Delta),$$

где: Ж – значение жесткости воды, °Ж;

Δ – границы интервала, в котором погрешность определения жесткости воды находится с доверительной вероятностью $P=0,95$ (см.таблицу 1).