ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

PACCMOTPEHO

на заседании Педагогического совета **Протокол № 3** от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ МТК Прикау № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОД. 14 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация:

Воспитатель детей дошкольного возраста

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения:

4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

Содержание

1. Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	
2.Структура и содержание общеобразовательной дисциплины5	;
3.Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины9	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине ОД.14 «Индивидуальный проект» является частью основной образовательной программы среднего общего образования по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы среднего общего образования:

Трудоемкость дисциплины «Индивидуальный проект» на базовом уровне составляет 32 часа.

Дисциплина ОД.14 «Индивидуальный проект» является общеобразовательной дисциплиной общеобразовательного цикла и направлена на формирование общеучебных компетенций по четырем блокам (самоорганизация, самообучение, информационный и коммуникативный блоки) и следующих общих компетенций:

Освоение содержания учебной дисциплины «Индивидуальный проект» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

- 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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1.3 Планируемые результаты освоения учебного курса

Личностные результаты освоения программы дисциплины: готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме.

Метапредметные результаты освоения программы дисциплины: освоение межпредметных понятий и универсальных учебных действий, способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению

индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности.

Предметные результаты освоения программы дисциплины: индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках учебной дисциплины «индивидуальный проект» в избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно- исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведённого учебным планом, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

По окончании изучения курса «Индивидуальный проект» учащиеся:

должны знать:

- основы методологии исследовательской и проектной деятельности;
 - структуру и правила оформления исследовательской и проектной работы. **должны уметь:**
 - формулировать тему исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность;
 - составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;
- выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
 - работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
 - выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования;
 - оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
 - рецензировать чужую исследовательскую или проектную работы;
 - наблюдать за биологическими, экологическими и социальными явлениями;
 - описывать результаты наблюдений, обсуждения полученных фактов;

- проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты;
- проводить измерения с помощью различных приборов;
- выполнять письменные инструкции правил безопасности;
- оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.

По окончании изучения курса «Индивидуальный проект» учащиеся

должны владеть

- понятиями: абстракция, анализ, апробация, библиография, гипотеза исследования, дедукция, закон, индукция, концепция, моделирование, наблюдение, наука, обобщение, объект исследования, предмет исследования, принцип, рецензия, синтез, сравнение, теория, факт.
- 1.4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы
 - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины Индивидуальный проект

№	Наименование Разделов/тем	Код получаемой компетенции						
Разд	Раздел 1.Требования к подготовке проекта							
1	Проект. Виды проектов	OK 3						
Разд	ел 2. Этапы работы над индивидуальным проектом							
2	Выбор темы и составление плана индивидуального проекта	OK 1, OK 3						
3	Этапы работы над проектом	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5,						
4	Методы исследовательской деятельности	OK 1, OK 2, OK 3, OK 7						
5	Виды источников информации	OK 2						
6	Правила оформления работы (проекта)	OK 1, OK 3						
7	Библиография, справочная литература, каталоги.	OK 1, OK 3,						
8	Публичное выступление и его основные правила	OK 1, OK 3,						
Разд	ел 3. Подготовка к публичной защите проекта							
9	Организация защиты проекта.	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5,						
10	Защита индивидуального проекта.	OK 1, OK 2, OK 3, OK 5,						
Всег	о часов 32							

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
- электронные библиотечные ресурсы.

Программное обеспечение:

Программное обеспечение, являющееся частью электронной информационно-образовательной среды и базирующееся на телекоммуникационных технологиях:

- -компьютерные обучающие программы;
- -тренинговые и тестирующие программы;
- -интеллектуальные роботизированные системы оценки качества выполненных работ.

Программа управления образовательным процессом в ЭИОС (Информационная технология. Программа управления образовательным процессом. КОМБАТ).

3.2 Методическое и информационное обеспечение обучение.

Методическое обеспечение образовательной программы для обучающихся «Индивидуальный проект» включает в себя следующие основополагающие понятия: методы и принципы обучения, критерии и формы оценки результатов.

В образовательном процессе возможны теоретические, лабораторные и практические формы проведения занятий. Учебные занятия проводятся с применение дистанционных технологий. Значительная часть времени отводится индивидуальным консультациям и индивидуальной работе с обучающимися.

Образовательный процесс основывается на следующих принципах:

- принцип научности;
- принцип систематичности;
- принцип доступности учебного материала;
- принципа наглядности;
- принципа сознательности и активности;
- принцип прочности;
- принцип индивидуализации.

Примерные темы индивидуальных проектов:

1. Информационно-познавательные

- 1.1. Проект об основных принципах и подходах в дошкольном образовании
- 1.2. Информационный проект о роли педагогического персонала в дошкольном образовательном процессе
 - 1.3. Проект об основных этапах развития детей дошкольного возраста
 - 1.4. Информационный проект о значимости игры в дошкольном образовании
- 1.5. Проект о важности создания благоприятной образовательной среды в дошкольных учреждениях
 - 1.6. Информационный проект о роли семьи в дошкольном образовании
 - 1.7. Проект об индивидуальном подходе в дошкольном образовании
 - 1.8. Информационный проект о роли искусства в дошкольном образовании
 - 1.9. Проект об использовании современных технологий в дошкольном образовании
- 1.10. Информационный проект о педагогических методах стимулирования развития речи у детей дошкольного возраста
 - 1.11. Проект о роли развивающих игр и игрушек в дошкольном образовании
- 1.12. Информационный проект о значимости физической активности в дошкольном образовании
- 1.13. Проект об организации и проведении праздников и мероприятий в дошкольных учреждениях
 - 1.14. Информационный проект о вовлечении родителей в дошкольное образование
- 1.15. Проект об использовании и преимуществах интерактивных методов обучения в дошкольном образовании
- 1.16. Информационный проект о развитии творческих способностей у детей дошкольного возраста
 - 1.17. Проект об интеграции детей с особыми потребностями в дошкольное образование
- 1.18. Информационный проект о практике формирования навыков саморегуляции у детей дошкольного возраста
- 1.19. Проект о значимости чтения и развития речевых навыков у детей дошкольного возраста
- 1.20. Информационный проект об образовательных играх и программных приложениях для дошкольного образования

2. Исследовательские

- 2.1. Исследовательский проект о влиянии родительской поддержки на развитие речи у детей дошкольного возраста
- 2.2. Исследовательский проект о роли интерактивных методов обучения в повышении интереса к обучению у детей дошкольного возраста
- 2.3. Исследовательский проект о влиянии физической активности на когнитивное развитие детей дошкольного возраста
- 2.4. Исследовательский проект о влиянии игрового подхода на социально-эмоциональное развитие детей дошкольного возраста
- 2.5. Исследовательский проект о влиянии музыкального образования на развитие речи и музыкальности у детей дошкольного возраста
- 2.6. Исследовательский проект о влиянии чтения детских книг на развитие познавательных навыков у детей дошкольного возраста
- 2.7. Исследовательский проект о развитии творческого мышления и творческой самореализации детей дошкольного возраста

- 2.8. Исследовательский проект о влиянии интегративного обучения на развитие социальных навыков детей дошкольного возраста
- 2.9. Исследовательский проект о влиянии педагогического взаимодействия на развитие саморегуляции у детей дошкольного возраста
- 2.10. Исследовательский проект о влиянии инклюзивного образования на развитие всех детей в дошкольных учреждениях.

3. Социальные

- 3.1. Социальный проект по созданию доступных условий для образования детей с особыми потребностями в дошкольных учреждениях
- 3.2. Социальный проект по организации бесплатных или льготных занятий для детей из малообеспеченных семей
 - 3.3. Социальный проект по борьбе с детскими страхами и тревожностью
- 3.4. Социальный проект по осведомлению родителей о важности и роли дошкольного образования
- 3.5. Социальный проект по привлечению волонтёров для организации различных мероприятий и занятий для детей дошкольного возраста
- 3.6. Социальный проект по созданию зеленых площадок и садовых участков в дошкольных учреждениях
- 3.7. Социальный проект по расширению доступа к дошкольному образованию в сельской местности
- 3.8. Социальный проект по обеспечению безопасной и здоровой образовательной среды для детей дошкольного возраста
- 3.9. Социальный проект по развитию информационно-коммуникационных навыков у педагогов и родителей с целью улучшения образовательного процесса
- 3.10. Социальный проект по организации кураторской поддержки и помощи для семей с детьми дошкольного возраста
 - 3.11. Здоровый образ жизни, как фактор профессиональной успешности
 - 3.12. Эргономика, как фактор укрепления здоровья человека
 - 3.13. Предотвращение профессиональных болезней
 - 3.14. Особенности преодоления ЧС техногенного характера
 - 3.15. Особенности преодоления ЧС природного характера
 - 3.16. Терроризм, как социальная опасность современного общества
 - 3.17. Инженерная защита сотрудников на предприятии
 - 3.18 Патриотизм и верность воинскому долгу.
 - 3.19. Дни воинской славы России.
 - 3.20. Города-герои Российской Федерации.
- 3.3. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основная литература:

- 1. "ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно- исследовательской работе. Структура и правила оформления" (введен в действие Приказом Росстандарта от 24.10.2017 N 1494-ст).
- 2. Боронина, Л. Н. Основы управления проектами: [учеб. пособие] / М- во образования и науки рос. Федерации, Екатеринбург: изд-во Уральский университет 2022.
- 3. Земсков Ю. П. Основы проектной деятельности: уч. пособие для СПО/ Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. -2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 184 с.

- **4.** Михеева Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования М.: Академия, 2022.
- 5. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно- исследовательской деятельности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования/ Е.В. Бережнова, В.В. Краевский. –10-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016.
- 6. Пастухова И.П. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: учеб.-метод. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений/ И.П. Пастухова, Н.В. Тарасова. М.: Издательский центр «Академия», 2015.
- 7. Лебедева, М. Б. Индивидуальные исследовательские проекты: технология организации деятельности. 10-11 классы : учебно-методическое пособие / М. Б. Лебедева, Е. А. Соколова. Санкт-Петербург : КАРО, 2020. 112 с. ISBN 978-5-9925-1463-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/109682.html

Интернет ресурсы:

- 1. http://www.businessvoc.ru/
- 2. http://slovari.yandex.ru/
- 3. http://www.consultant.ru
- 4. https://library.roweb.online/
- 5. https://www.garant.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых общих	Формы и методы контроля и оценки результатов
,	компетенций	обучения
Личностные результаты освоения программы	Общие	Формы контроля
дисциплины:	компетенции:	внеаудиторные
- готовность и способность обучающихся к	ОК.1	самостоятельные
саморазвитию и личностному самоопределению,		работы;
сформированность их мотивации к обучению и	ОК.2	письменный отчет;
целенаправленной познавательной деятельности,	ОК.5	защита проектов;
системы значимых социальных и межличностных	OK.5	итоговая
отношений, ценностно-смысловых установок,		аттестация -
отражающих личностные и гражданские позиции в		диф.зачет
деятельности, правосознание, экологическую культуру,		A
способность ставить цели и строить жизненные планы,		Форма оценки
способность к осознанию российской гражданской		Традиционная
идентичности в поликультурном социуме.		система в баллах.
Метапредметные результаты обучения:		оаллах.
- умение самостоятельно определять цели деятельности		Методы оценки
и составлять планы деятельности; самостоятельно - осуществлять, контролировать и корректировать		Поэтапная
осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для		работа над
достижения поставленных целей и реализации планов		индивидуальным
деятельности;	Общие	проектом.
- выбирать успешные стратегии в различных ситуациях.	компетенции:	просктом.
- умение самостоятельно оценивать и принимать	,	
решения, определяющие стратегию поведения, с учетом	0714	
гражданских и нравственных ценностей.	OK.1 OK.2	
- владение навыками познавательной рефлексии как	ОК.3	
осознания совершаемых действий и мыслительных	ОК.5	
процессов, их результатов и оснований, границ своего		
знания и незнания, новых познавательных задач и средств		
их достижения.		
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в		
процессе совместной деятельности, учитывать позиции		
других участников деятельности, эффективно разрешать		
конфликты		
- владение языковыми средствами; умение ясно,		
логично и точно излагать свою точку зрения,		
использовать адекватные языковые средства.		
- 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.		
Продмения портинати		
Предметные результаты освоения программы		
дисциплины:		

Общие По окончании изучения курса «Индивидуальный компетенции: проект» обучающиеся должны знать: ОК.2 - основы методологии исследовательской и ОК.7 проектной деятельности; оформления – структуру правила **OK.5** исследовательской и проектной работы. должны уметь: формулировать тему исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность; составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы; выделять объект предмет исследовательской и проектной работы; определять цель задачи исследовательской и проектной работы; работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме; выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности адекватные задачам исследования; оформлять теоретические экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы; рецензировать чужую исследовательскую или проектную работы; наблюдать биологическими, за экологическими и социальными явлениями; описывать результаты наблюдений, обсуждения полученных фактов; проводить опыт в соответствии с задачами, объяснить результаты; проводить измерения с помощью различных приборов; выполнять письменные инструкции правил безопасности; оформлять результаты исследования с помощью описания фактов, составления простых

моделирование,

объект

принцип,

таблиц, графиков, формулирования выводов.

наука, исследования, предмет исследования,

рецензия, синтез, сравнение, теория, факт.

понятиями: абстракция, анализ, апробация, библиография, гипотеза исследования, дедукция,

концепция,

обобшение.

должны владеть

закон.

наблюдение,

индукция,

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета **Протокол № 3** от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директер ЧПОУ МТК И.Г.Гарагуля Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.01 «Русский язык»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация:

Воспитатель детей дошкольного возраста

Форма обучения: заочная

Нормативный срок обучения:

4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразовательной	дисциплины
«Py	усский яз	ык»				3
2. (Структур:	а и содержание об	бщеобразов	вательной дис	циплины	7
	10 01	•	•		ной дисциплины	
				•	зовательной дисциплин	

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.01 «Русский язык»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ОД.01 «Русский язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель дисциплины БД.01 «Русский язык»: сформировать у обучающихся знания и умения в области языка, навыки их применения в практической профессиональной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины			
компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)		
взаимодействовать и работать в коллективе и команде про- Овлдей б) с - по инд - орга дост ролг резу - ко реал взаи - ос разл вооб Овлдей г) п - пр анал - пр оши - р	потовность к саморазвитию, самостоятельности и моопределению; владение навыками учебно-исследовательской, осктной и социальной деятельности; владение универсальными коммуникативными йствиями: совместная деятельность: онимать и использовать преимущества командной и дивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, ганизовывать и координировать действия по ее стижению: составлять план действий, распределять и с учетом мнений участников обсуждать вультаты совместной работы; координировать и выполнять работу в условиях ального, виртуального и комбинированного имодействия; существлять позитивное стратегическое поведение в вличных ситуациях, проявлять творчество и ображение, быть инициативным владение универсальными регулятивными йствиями: принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при влизе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на цибки; развивать способность понимать мир с позиции угого человека;	- уметь создавать устные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров; употреблять языковые средства в соответствии с речевой ситуацией (объем устных монологических высказываний — не менее 100 слов, объем диалогического высказывания — не менее 7-8 реплик); уметь выступать публично, представлять результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности; использовать образовательные информационно-коммуникационные инструменты и ресурсы для решения учебных задач; - сформировать представления об аспектах культуры речи: нормативном, коммуникативном и этическом; сформировать системы знаний о номах современного русского литературного языка и их основных видах (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические; уметь применять знание норм современного русского литературного языка в речевой практике, корректировать устные и письменные высказывания; обобщать знания об основных правилах орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации, уметь применять правила орфографии и пунктуации в практике письма; уметь работать со словарями и справочниками в электронном формате; - уметь использовать правила русского речевого этикета в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения, в повседневном общении, интернет-коммуникации.		

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области 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;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

- сформировать представления о функциях русского языка в современном мире (государственный язык Российской Федерации, язык межнационального общения, один из мировых языков); о русском языке как духовно-нравственной И культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских ценностей; духовно-нравственных сформировать ценностное отношение к русскому языку;
- сформировать знаний о признаках текста, его структуре, видах информации в тексте; уметь понимать, анализировать И комментировать основную 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 научного, публицистического, официально-делового стилей разных жанров (объем сочинения не менее 150 слов);

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

В области 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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение 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;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

- уметь использовать разные виды чтения и аудирования, приемы информационно-смысловой переработки прочитанных и прослушанных текстов, включая гипертекст, графику, инфографику и другое (объем текста для чтения 450-500 слов; объем прослушанного или прочитанного текста для пересказа от 250 до 300 слов); уметь создавать вторичные тексты (тезисы, аннотация, отзыв, рецензия и другое);
- обобщить знания о языке как системе, его основных единицах и уровнях: обогащение словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств; уметь анализировать единицы разных уровней, тексты разных функционально-смысловых типов, функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы), различной жанровой принадлежности; сформированность представлений о формах существования национального русского языка; знаний о признаках литературного языка и его роли в обществе:
- обобщить знания о функциональных разновидностях языка: разговорной речи, функциональных стилях (научный, публицистический, официально-деловой), языке художественной литературы; совершенствование умений распознавать, анализировать и комментировать тексты различных функциональных разновидностей языка (разговорная речь, функциональные стили, язык художественной литературы);
- обобщить знания об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
1. Основное содержание	72
в т. ч. во взаимодействию с преподавателем:	
теоретическое обучение	4
Лабораторные и практические занятия	6
Самостоятельная работа	62
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1. Язык и р	ечь. Язык как средство общения и форма существования национальной	12	OK 05
	культуры.		
Тема 1.1. Основные	Основное содержание	4	OK 05
функции языка в	Основные функции языка в современном обществе. Происхождение языка	2	
современном обществе	(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.		
	Реформы русской орфографии		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Основные функции языка и формы их реализации в	2]
	современном обществе		
Тема 1.2	Основное содержание	4	OK 05
Происхождение	Происхождение русского языка. Индоевропейская языковая семья. Этапы	2	
русского языка.	формирования русской лексики		
Индоевропейская	Заимствования из различных языков как показатель межкультурных связей.		
языковая семья. Этапы	Признаки заимствованного слова. Этапы освоения заимствованных слов.		
формирования русской	Правописание и произношение заимствованных слов. Заимствованные слова в		
лексики	профессиональной лексике. Словарь специальности		

	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Признаки заимствованного слова. Этапы освоения	2	
	заимствованных слов		
Тема 1.3. Язык как	Основное содержание	4	OK 05
система знаков	Язык как система знаков. Структура языкового знака. Слово и его значение.	2	
	Лексическое и грамматическое значение слова. Звук и буква. Уровни языковой		
	системы и единицы этих уровней. Принципы выделения частей речи в русском		
	языке		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Принципы русской орфографии	2	
Раздел 2. Фонетика, мог	офология и орфография	36	OK 04; OK 05
Тема 2.1. Фонетика и	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
е писоф	Фонетика и орфоэпия. Соотношение звука и фонемы, звука и буквы.	2	
	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		
	Практические занятия:	2	_
	Практическая работа. Орфография. Безударные гласные в корне слова:	2	
	проверяемые, непроверяемые, чередующиеся		
Тема 2.2. Морфемика и	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
словообразование	Морфемная структура слова. Морфема как единица языка. Классификация	2	
	морфем: корневые и служебные. Словообразование. Морфологические способы		
	словообразования. Неморфологические способы словообразования.		
	Словообразование и формообразование.		

	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание звонких и глухих согласных,	2	
	непроизносимых согласных. Правописание гласных после шипящих.		
	Правописание Ъ и Ь. Правописание приставок на –3(-С), ПРЕ-/ПРИ-, гласных		
	после приставок		
Тема 2.3. Имя	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
существительное как	Лексико-грамматические разряды существительных: конкретные, абстрактные,	2	
часть речи.	вещественные, собирательные, единичные. Грамматические категории имени		
	существительного: род, число, падеж. Склонение имен существительных		
	Практические занятия:		
	Практическое занятие. Правописание суффиксов и окончаний имен	2	
	существительных. Правописание сложных имен существительных.		
Тема 2.4. Имя	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
прилагательное как	Лексико-грамматические разряды прилагательных. Разряды прилагательных:	2	
часть речи.	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.		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие. Правописание суффиксов и окончаний имен	2	
	прилагательных. Правописание сложных имен прилагательных		
Тема 2.5. Имя	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
числительное как часть	Лексико-грамматические разряды имен числительных: количественные,	2	
речи.	порядковые, собирательные. Типы склонения имен числительных. Лексическая		
	сочетаемость собирательных числительных.		
	Практические занятия:	2	

	Практическая работа. Правописание числительных. Возможности	2	
	использования цифр. Числительные и единицы измерения в профессиональной		
	деятельности.		
Тема 2.6. Местоимение	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
как часть речи.	Разряды местоимений по семантике: личные, возвратное, притяжательные,	2	
	вопросительные, относительные, неопределенные, отрицательные,		
	указательные, определительные. Дефисное написание местоимений		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание числительных. Правописание местоимений	2	
	с частицами НЕ и НИ		
Тема 2.7. Глагол как	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
часть речи.	Система грамматических категорий глагола (вид, переходность, залог,	2	
	наклонение, время, лицо, число, род). Основа настоящего (будущего) времени		
	глагола и основа инфинитива (прошедшего времени); их формообразующие		
	функции		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Правописание окончаний и суффиксов глаголов.	2	
Тема 2.8. Причастие и	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
деепричастие как	Действительные и страдательные причастия и способы их образования. Краткие	2	
особые формы глагола	и полные формы причастий		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа Правописание суффиксов и окончаний глаголов и	2	
	причастий. Правописание Н и НН в прилагательных и причастиях. Образование		
	деепричастий совершенного и несовершенного вида. Правописание суффиксов		
	деепричастий.		
Тема 2.9. Наречие как	Основное содержание	4	OK 04; OK 05

часть речи. Служебные	Семантика наречия, его морфологические признаки и синтаксические функции.	2	
части речи.	Разряды наречий по семантике и способам образования, местоименные наречия.		
	Степени сравнении качественных наречий. Разряды предлогов по семантике,		
	структуре и способам образования. Разряды союзов по семантике, структуре и		
	способам образования. Сочинительные и подчинительные союзы		
	Практические занятия:	2	
	Практическая работа. Написание наречий и соотносимых с ними других частей	2	
	речи (знаменательных и служебных). Слова категории состояния.		
	Правописание производных предлогов и союзов. Правописание частиц.		
	Правописание частицы НЕ с разными частями речи. Трудные случаи		
	правописание частиц НЕ и НИ		
Раздел 3. Синтаксис и г	тунктуация	12	OK 04; OK 05;
			OK 09
Тема 3.1. Основные	Основное содержание	3	OK 04; OK 05
единицы синтаксиса.	Словосочетание. Сочинительная и подчинительная связь. Виды связи слов в	3	
	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		
	Практические занятия:	1	1
	Практическая работа. Знаки препинания в простом предложении	1	1
Тема 3.2	Основное содержание	4	OK 04; OK 05
			•

Второстепенные члены	Второстепенные члены предложения (определение, приложение,	3	1
предложения.	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		
	Практические занятия:	1	
	Практическая работа. Знаки препинания при однородных членах с	1	
	обобщающими словами. Знаки препинания при оборотах с союзом КАК.		
	Разряды вводных слов и предложений. Знаки препинания при вводных словах и		
	предложениях, вставных конструкциях. Знаки препинания при обращении		
Тема 3.3. Сложное	Основное содержание	4	OK 05; OK 09
предложение	Основные типы сложного предложения по средствам связи и грамматическому	3	
	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		
	Практическая работа. Знаки препинания в сложносочиненных предложениях.	1	
	Знаки препинания в сложноподчиненных предложениях. Знаки препинания в		
	бессоюзных сложных предложениях. Знаки препинания в предложения с прямой		
	речью. Знаки препинания при диалогах. Правила оформления цитат		
Прикладной модуль. Ра	здел 4. Особенности профессиональной коммуникации.	12	OK 04; OK 05;

			OK 09
Тема 4.1. Язык как средство профессиональной,	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 04; OK 05; OK 09
социальной и межкультурной	Основные аспекты культуры речи (нормативный, коммуникативный, этический). Языковые и речевые нормы. Речевые формулы. Речевой этикет	2	
коммуникации.	Практические занятия:		
	Практическая работа, Терминология и профессиональная лексика. Язык специальности. Отраслевые терминологические словари	2	
Тема 4.2 .	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 04; OK 05;
Коммуникативный			OK 09
аспект культуры речи.			
	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		
	Практические занятия:		-
	Возможности лексики в различных функциональных стилях. Проблемы использования синонимов, омонимов, паронимов. Лексика, ограниченная по сфере использования (историзмы, архаизмы, неологизмы, диалектизмы, профессионализмы, жаргонизмы)	2	
Тема 4.3. Научный стиль.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 04; OK 05; OK 09

	Научный стиль и его подстили. Профессиональная речь и терминология. Виды терминов (общенаучные, частнонаучные и технологические)	2	
	Практические занятия:		-
Тема 4.4 . Деловой стиль	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 04; OK 05; OK 09
	Виды документов. Виды и формы деловой коммуникации. Предмет деловой переписки. Виды деловых писем. Рекламные тексты в профессиональной деятельности	2	
	Практические занятия:		
	Практическое занятие. Виды документов в конкретной специальности.	2	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)			
	Всего:	72	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета русского языка.

Эффективность преподавания курса русского языка зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в языкознания и др.);
- дидактические материалы (задания для контрольных работ, для разных видов оценочных средств, экзамена и др.);
- технические средства обучения (персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением; мультимедийный проектор; выход в локальную сеть);
- залы (библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет).

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента излания.

3.2.1. Основная литература

- 1. Лобачева, Н.А. Русский язык. Лексикология. Фразеология. Лексикография. Фонетика. Орфоэпия. Графика. Орфография: учебник для среднего профессионального образования / Н.А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 230 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12294-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447234
- 2. Лобачева, Н.А. Русский язык. Морфемика. Словообразование. Морфология: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2020. 206 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12621-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447868
- 3. Лобачева, Н.А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация: учебник для среднего профессионального образования / Н. А. Лобачева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 123 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12620-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/447867
- 4. Антонова, Е.С. Русский язык [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования / Е.С. Антонова, Т. М. Воителева. 4-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 409 с. (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). ISBN 978-5-4468-5987-0
- 5. Гусарова И.В. Русский язык. 10 класс (базовый, углубленный). Учебник для образовательных организаций. Москва: Издательство «Вентана-граф», «Издательство «Просвещение», 2022.-480 с. ISBN 978-5-09-101460-0
- 6. Гусарова И.В. Русский язык. 11 класс (базовый, углубленный). Учебник для образовательных организаций. Москва: Издательство «Вентана-граф», «Издательство «Просвещение», 2022. 448 с. ISBN 978-5-09-101461-7
- 7. Рыбченкова Л.М., Александрова О.М., Нарушевич А.Г. и другие. Русский язык. 10-11 класс. Учебник для образовательных организаций. Базовый Москва: Акционерное общество «Издательство «Просвещение», 2021. 271. ISBN 978-5-09-101457-0

3.2.2. Дополнительная литература

- 1. Русский язык. Сборник упражнений: учебное пособие для среднего профессионального образования / П.А. Лекант [и др.]; под редакцией П.А. Леканта. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 314 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7796-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblioonline.ru/bcode/452165
- 2. Лыткина О.И., Селезнева Л.В., Скороходова Е.Ю. Практическая стилистика русского языка: учебное пособие. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство «Флинта», 2021. 208 с. ISBN 978-5-9765-0821-7

3.2.3. Периодические издания

- 2. Журнал «Русская речь»
- 3. Журнал «Русский язык в школе»
- 4. 4.3.5. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины
- 5. Министерство образования и науки Российской Федерации (http://минобрнауки.рф/);
 - 6. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 7. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 8. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);

- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 10. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);
 - 11. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);
 - 12. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/)..
 - 13. Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
 - 14. Служба тематических толковых словарей (http://www.glossary.ru/);
 - 15. Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятий
ОК 04. Эффективно	Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3, 2.4,	Тестирование
взаимодействовать и	2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	Практические работы
работать в коллективе и	Р 3, Темы 3.1., 3.2	Выполнение
команде	Р 4, Темы 4.1 4.4	экзаменационного теста
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3	
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1.,2.2, 2.3,	Контрольные работы
коммуникацию на	.2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9	Эссе
государственном языке	Р 3, Темы 3.1., 3.2, 3.3	Индивидуальные проекты
Российской Федерации с	Р 4, Темы 4.1 4.4	Тестирование
учетом особенностей		Практические работы Выполнение
социального и культурного		экзаменационного теста
контекста		,
ОК 09. Пользоваться	Р 3, Темы 3.3	Тестирование
профессиональной	Р 4, Темы 4.1 4.4	Эссе
документацией на		Практические работы
государственном и		Выполнение
иностранном языках		экзаменационного теста

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета **Протокол № 3 от «30» августа 2023** г.

УТВЕРЖДАЮ Директер ЧПОУ МТК И.Г.Гарагуля Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.03 «Обществознание»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая хара	актеристика ра	абочей програ	ммы общеобразовательн	юй дисциплины	БД.03
«O	бществозна	ние»				3
2.	Структура	и содержание	общеобразова	ательной дисциплины		18
3.	Условия	реализации	программы	общеобразовательной	дисциплины	БД.03
«O	бществозна	ние»				30
4.	Контроль	и оценка резул	ьтатов освоен	ия общеобразовательной	дисциплины	30

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД. 03 «Обществознание»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.03 «Обществознание» является частью предметной области «Общественные науки», изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ООП СПО с учетом профессиональной направленности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Основной целью изучения обществознания в организациях среднего профессионального образования является освоение обучающимися знаний о российском обществе и особенностях его развития в современных условиях, различных аспектах взаимодействия людей друг с другом и с основными социальными институтами, содействие формированию способности к рефлексии, оценке своих возможностей в повседневной и профессиональной деятельности.

Ключевыми задачами изучения обществознания с учётом преемственности с основной школой являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни; приверженности демократическим ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;
- совершенствование опыта применения полученных знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков в различных областях общественной жизни с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования;
- становление духовно-нравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, выработка интереса к освоению социальных и гуманитарных дисциплин, развитие мотивации к предстоящему самоопределению.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01.	В части трудового воспитания:	сформировать знания об (о):	
Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	- обществе как целостной развивающейся системе в	
решения задач	трудолюбие; У	единстве и взаимодействии основных сфер и институтов;	
профессиональной	- готовность к активной деятельности технологической и	основах социальной динамики; глобальных проблемах и	
деятельности	социальной направленности, способность инициировать,	вызовах современности; перспективах развития	
применительно	планировать и самостоятельно выполнять такую	современного общества, в том числе тенденций развития	
к различным	деятельность;	Российской Федерации;	
контекстам	- интерес к различным сферам профессиональной	- человеке как субъекте общественных отношений и	
	деятельности,	сознательной деятельности; особенностях социализации	
	Овладение универсальными учебными познавательными	личности в современных условиях, сознании, познании и	
	действиями:	самосознании человека; особенностях	
	а) базовые логические действия:	профессиональной деятельности в области науки,	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	культуры, экономической и финансовой сферах;	
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	- экономике как науке и хозяйстве, роли государства в	
	- устанавливать существенный признак или основания	экономике, в том числе государственной политики	
	для сравнения, классификации и обобщения;	поддержки конкуренции и импортозамещения,	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и	особенностях рыночных отношений в современной	
	критерии их достижения;	экономике;	
	- выявлять закономерности и противоречия в	- системе права и законодательства Российской	
	рассматриваемых явлениях;	Федерации;	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	- владеть базовым понятийным аппаратом социальных	
	соответствие результатов целям, оценивать риски	наук, уметь различать существенные и несущественные	

	последствий деятельности;	признаки понятий, определять различные смыслы
	- развивать креативное мышление при решении	многозначных понятий, классифицировать
	жизненных проблем	используемые в социальных науках понятия и термины;
	б) базовые исследовательские действия:	использовать понятийный аппарат при анализе и оценке
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	социальных явлений, для ориентации в социальных
	проектной деятельности, навыками разрешения	науках и при изложении собственных суждений и
	проблем;	построении устных и письменных высказываний;
	- выявлять причинно-следственные связи и	- владеть умениями формулировать на основе
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	приобретенных социально-гуманитарных знаний
	находить аргументы для доказательства своих	собственные суждения и аргументы по определенным
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	проблемам с точки зрения социальных ценностей и
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	использовать ключевые понятия, теоретические
	результаты, критически оценивать их достоверность,	положения социальных наук для объяснения явлений
	прогнозировать изменение в новых условиях;	социальной действительности; конкретизировать
	уметь переносить знания в познавательную и	теоретические положения фактами социальной
	практическую области жизнедеятельности;	действительности, модельными ситуациями, примерами
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	из личного социального опыта и фактами социальной
	областей;	действительности, в том числе по соблюдению правил
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	здорового образа жизни; умение создавать типологии
	подходы и решения;	социальных процессов и явлений на основе
	и способность их использования в познавательной и	предложенных критериев
	социальной практике	
ОК 02. Использовать		сформировать знания об (о):
современные средства		- особенностях процесса цифровизации и влиянии
поиска, анализа и		массовых коммуникаций на все сферы жизни общества;
интерпретации		- владеть умениями применять полученные знания при
информации, и		анализе социальной информации, полученной из
информационные		источников разного типа, включая официальные

технологии для
выполнения задач
профессиональной
деятельности

публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; 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, оценочные суждения, мнения;

- сформированность навыков оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях;
- уметь определять связи социальных объектов и явлений с помощью различных знаковых систем; сформированность представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовно-нравственного воспитания:

- -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные 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; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,

выбора верного решения;

сформировать знания об (о):

- особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах;
- отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации;
- владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;
- готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов

	MACH ANALUDATI BUARU U ARARRAMANA HAMMAYA	ння моррития обинаства и госуманатель
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	для развития общества и государства
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	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	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- использовать обществоведческие знания для
взаимодействовать и	самоопределению;	взаимодействия с представителями других
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-исследовательской,	национальностей и культур в целях успешного
и команде	проектной и социальной деятельности;	выполнения типичных социальных ролей, реализации
	Овладение универсальными коммуникативными	прав и осознанного выполнения обязанностей
	действиями:	гражданина Российской Федерации, в том числе
	б) совместная деятельность:	правомерного налогового поведения; ориентации в
	- понимать и использовать преимущества командной и	актуальных общественных событиях, определения
	индивидуальной работы;	личной гражданской позиции; осознание значимости
	- принимать цели совместной деятельности,	здорового образа жизни; роли непрерывного
	организовывать и координировать действия по ее	образования; использовать средства информационно-
	достижению: составлять план действий, распределять	коммуникационных технологий в решении различных
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	задач
	совместной работы;	
	совместной расоты;	

	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	- владеть умениями проводить с опорой на полученные
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	знания учебно-исследовательскую и проектную
коммуникацию на	быта, научного и технического творчества, спорта, труда	деятельность, представлять ее результаты в виде
государственном	и общественных отношений;	завершенных проектов, презентаций, творческих работ
языке Российской	- способность воспринимать различные виды искусства,	социальной и междисциплинарной направленности;
Федерации с учетом	традиции и творчество своего и других народов,	готовить устные выступления и письменные работы
особенностей	ощущать эмоциональное воздействие искусства;	(развернутые ответы, сочинения) по социальной
социального и	- убежденность в значимости для личности и общества	проблематике, составлять сложный и тезисный план
культурного	отечественного и мирового искусства, этнических	развернутых ответов, анализировать неадаптированные
контекста	культурных традиций и народного творчества;	тексты на социальную тематику;
	- готовность к самовыражению в разных видах	- владеть умениями формулировать на основе
	искусства, стремление проявлять качества творческой	приобретенных социально-гуманитарных знаний
	личности;	собственные суждения и аргументы по определенным
	Овладение универсальными коммуникативными	проблемам с точки зрения социальных ценностей и

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

действиями:

- а) общение:
- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание 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

использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе предложенных критериев

1) сформировать знания об (о): обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и институтов; основах социальной динамики; особенностях процесса цифровизации и влиянии массовых коммуникаций на все сферы жизни общества; глобальных проблемах и вызовах современности; перспективах развития современного общества, в том числе тенденций развития Российской Федерации; человеке как субъекте общественных отношений и сознательной деятельности; особенностях социализации личности в современных условиях, сознании, познании и самосознании человека; особенностях профессиональной деятельности в области науки, культуры, экономической и финансовой сферах; значении духовной культуры общества и разнообразии ее видов и форм; экономике как науке и хозяйстве, роли государства в экономике, в том числе государственной

социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

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;
- 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; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному

политики поддержки конкуренции и импортозамещения, особенностях рыночных отношений в современной экономике;

роли государственного бюджета в реализации полномочий органов государственной власти, этапах бюджетного процесса, механизмах принятия бюджетных решений;

социальных отношениях, направлениях социальной политики в Российской Федерации, в том числе поддержки семьи, государственной политики в сфере межнациональных отношений; структуре и функциях политической системы общества, направлениях государственной политики Российской Федерации; конституционном статусе и полномочиях органов государственной власти;

системе прав человека и гражданина в Российской Федерации, правах ребенка и механизмах защиты прав в Российской Федерации;

правовом регулирования гражданских, семейных, трудовых, налоговых, образовательных, административных, уголовных общественных отношений;

системе права и законодательства Российской Федерации;

2) уметь характеризовать российские духовнонравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

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; 3) владеть базовым понятийным аппаратом социальных наук, уметь различать существенные и несущественные признаки понятий, определять различные смыслы многозначных понятий, классифицировать используемые в социальных науках понятия и термины; использовать понятийный аппарат при анализе и оценке социальных явлений, для ориентации в социальных науках и при изложении собственных суждений и построении устных и письменных высказываний; 4) владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи социальных объектов и процессов, включая умения характеризовать взаимовлияние природы и общества, приводить примеры взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять причины и последствия преобразований в различных сферах жизни российского общества; характеризовать функции социальных институтов; обосновывать иерархию нормативных правовых актов в системе российского законодательства; 5) связи социальных объектов и явлений с помощью

различных знаковых систем; сформированность

представлений о методах изучения социальных явлений и процессов, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование;

- 6) владеть умениями применять полученные знания при анализе социальной информации, полученной из источников разного типа, включая официальные публикации на интернет-ресурсах государственных органов, нормативные правовые акты, государственные документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации; 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, оценочные суждения, мнения;
- 7) владеть умениями проводить с опорой на полученные знания учебно-исследовательскую и проектную деятельность, представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности; готовить устные выступления и письменные работы (развернутые ответы, сочинения) по социальной проблематике, составлять сложный и тезисный план

развернутых ответов, анализировать неадаптированные тексты на социальную тематику;

- 8) использовать обществоведческие знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, реализации прав и осознанного выполнения обязанностей гражданина Российской Федерации, в том числе правомерного налогового поведения; ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции; осознание значимости здорового образа жизни; роли непрерывного образования; использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении различных задач;
- 9) владеть умениями формулировать на основе приобретенных социально-гуманитарных знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам с точки зрения социальных ценностей и использовать ключевые понятия, теоретические положения социальных наук для объяснения явлений социальной действительности; конкретизировать теоретические положения фактами социальной действительности, модельными ситуациями, примерами из личного социального опыта и фактами социальной действительности, в том числе по соблюдению правил здорового образа жизни; умение создавать типологии социальных процессов и явлений на основе

предложенных критериев; 10) готовность применять знания о финансах и бюджетном регулировании при пользовании финансовыми услугами и инструментами; использовать финансовую информацию для достижения личных финансовых целей, обеспечивать финансовую безопасность с учетом рисков и способов их снижения; сформированность гражданской ответственности в части уплаты налогов для развития общества и государства; 11) сформировать навыки оценивания социальной информации, в том числе поступающей по каналам сетевых коммуникаций, владение умением определять степень достоверности информации; владение умением соотносить различные оценки социальных явлений, содержащиеся в источниках информации, давать на основе полученных знаний правовую оценку действиям людей в модельных ситуациях; 12) владеть умением 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, ценностей, экономической рациональности и финансовой грамотности; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения,

осознавать опасность алкоголизма и наркомании,

необходимость мер юридической ответственности, в том

		числе для несовершеннолетних граждан
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- конкретизировать теоретические положения фактами
сохранению	- сформированность экологической культуры,	социальной действительности, модельными ситуациями,
окружающей среды,	понимание влияния социально-экономических	примерами из личного социального опыта и фактами
ресурсосбережению,	процессов на состояние природной и социальной среды,	социальной действительности, в том числе по
применять знания об	осознание глобального характера экологических	соблюдению правил здорового образа жизни; умение
изменении климата,	проблем;	создавать типологии социальных процессов и явлений на
принципы	- планирование и осуществление действий в	основе предложенных критериев;
бережливого	окружающей среде на основе знания целей устойчивого	- владеть умениями устанавливать, выявлять, объяснять
производства,	развития человечества;	причинно-следственные, функциональные,
эффективно	активное неприятие действий, приносящих вред	иерархические и другие связи социальных объектов и
действовать в	окружающей среде;	процессов, включая умения характеризовать
чрезвычайных	- умение прогнозировать неблагоприятные	взаимовлияние природы и общества, приводить примеры
ситуациях	экологические последствия предпринимаемых действий,	взаимосвязи всех сфер жизни общества; выявлять
	предотвращать их;	причины и последствия преобразований в различных
	- расширение опыта деятельности экологической	сферах жизни российского обществ
	направленности;	
	- овладение навыками учебно-исследовательской,	
	проектной и социальной деятельности	
ОК 09. Пользоваться	- наличие мотивации к обучению и личностному	- владеть умениями применять полученные знания при
профессиональной	развитию;	анализе социальной информации, полученной из
документацией на	В области ценности научного познания:	источников разного типа, включая официальные
государственном и	- сформированность мировоззрения, соответствующего	публикации на интернет-ресурсах государственных
иностранном языках	современному уровню развития науки и общественной	органов, нормативные правовые акты, государственные

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; Овладение универсальными учебными познавательными действиями:
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение 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;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

документы стратегического характера, публикации в средствах массовой информации;

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	Объем в часах	
Общий объем	108	
в т.ч.		
Основное содержание	84	
в т.ч. во взаимодействии с преподавателем		
теоретическое обучение 6		
Лабораторные и практические занятия	6	
Самостоятельная работа	72	
Промежуточная аттестация (экзамен)	24	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Человек в общ	естве	16	
Тема 1.1.	Основное содержание учебного материала	6	
Общество и	Теоретическое обучение		-
общественные	Общество как система. Общественные отношения. Связи между подсистемами и		
отношения. Развитие	элементами общества. Общественные потребности и социальные институты. Признаки и	2	
общества	функции социальных институтов.	4	
	Типы обществ. Постиндустриальное (информационное) общество и его особенности.		
	Роль массовой коммуникации в современном обществе		
	В том числе практических занятий	4	
	Многообразие путей и форм общественного развития. Эволюция, социальная революция.		
	Реформа. Российское общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в.	2	
	Общественный прогресс, его критерии. Противоречивый характер прогресса.		OK 01
	Глобализация и ее противоречивые последствия		OK 05
	Профессионально ориентированное содержание		
	Для специальностей технологической и естественно-научной направленности -		
	Перспективы развития (название специальности) в информационном обществе.		
	Направления цифровизации в профессиональной деятельности (название специальности).		
	Роль науки в решении глобальных проблем	2	
	Для специальностей социально-экономической и гуманитарной направленности -		
	Социальные и гуманитарные аспекты глобальных проблем. Воздействие глобальных		
	проблем на профессиональную деятельность (название специальности). Направления		
	цифровизации в профессиональной деятельности (название специальности)		

Тема 1.2.	Основное содержание учебного материала	6	
Биосоциальная природа человека и его деятельность	Теоретическое обучение Человек как результат биологической и социокультурной эволюции. Влияние социокультурных факторов на формирование личности. Личность в современном обществе. Коммуникативные качества личности. Мировоззрение, его роль в жизнедеятельности человека. Социализация личности и ее этапы. Агенты (институты) социализации. Общественное и индивидуальное сознание. Самосознание и социальное поведение. Деятельность и ее структура. Мотивация деятельности. Потребности и интересы. Многообразие видов деятельности. Свобода и необходимость в деятельности человека	2	OK 02 OK 04 OK 05
	В том числе практических занятий	4	
	Мировоззрение, его структура и типы мировоззрения	2	
	Профессионально ориентированное содержание Выбор профессии. Профессиональное самоопределение. Учет особенностей характера в профессиональной деятельности (название специальности). Межличностное общение и взаимодействие в профессиональном сообществе, его особенности в сфере (название специальности)	2	
Тема 1.3.	Основное содержание учебного материала	4	
Познавательная	В том числе практических занятий	4	
деятельность человека. Научное познание	Познание мира. Чувственное и рациональное познание. Мышление, его формы и методы. Знание как результат познавательной деятельности, его виды. Понятие истины, ее критерии. Абсолютная, относительная истина. Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки. Особенности, уровни и методы научного познания. Особенности научного познания в социально-гуманитарных науках. Российское	2	OK 02 OK 04 OK 05
	общество и человек перед лицом угроз и вызовов XXI в. Профессионально ориентированное содержание Естественные, технические, точные и социально-гуманитарные науки в профессиональной деятельности (название специальности)	2	
Раздел 2. Духовная куль	тура	10	ОК 03
Тема 2.1.	Основное содержание учебного материала	2	OK 05

Духовная культура	Теоретическое обучение		OK 06
личности и общества	Духовная деятельность человека. Духовные ценности российского общества.		
	Материальная и духовная культура. Формы культуры. Народная, массовая и элитарная		
	культура. Молодежная субкультураКонтркультура. Функции культуры. Культурное	1	
	многообразие современного общества. Диалог культур. Вклад российской культуры в		
	формирование ценностей современного общества. Мораль как общечеловеческая		
	ценность и социальный регулятор. Категории морали. Гражданственность. Патриотизм		
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Культура общения, труда, учебы, поведения в обществе. Этикет в профессиональной		
	деятельности (название специальности)		
Тема 2.2.	Основное содержание учебного материала	2	
Наука и образование в	В том числе практических занятий	2	
современном мире	Наука. Функции науки. Возрастание роли науки в современном обществе. Направления		
	научно-технологического развития и научные достижения Российской Федерации.		
	Образование в современном обществе. Российская система образования. Основные	1	
	направления развития образования в Российской Федерации.	1	OK 02
	Непрерывность образования в информационном обществе. Значение самообразования.		OK 02 OK 03
	Цифровые образовательные ресурсы		OR 03
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Для отдельных специальностей гуманитарной направленности — Особенности		
	профессиональной деятельности в сфере науки, образования		
	Для других специальностей - Профессиональное образование в сфере (название		
	специальности). Роль и значение непрерывности образования		
Тема 2.3.	Основное содержание учебного материала	2	
Религия	Теоретическое обучение		OK 05
	Религия, её роль в жизни общества и человека. Мировые и национальные религии.	2	OK 05 OK 06
	Значение поддержания межконфессионального мира в Российской Федерации. Свобода	۷	OK 00
	совести.		
Тема 2.4.	Основное содержание учебного материала	4	OK 01
Искусство	В том числе практических занятий	4	OK 05

	Искусство, его основные функции. Особенности искусства как формы духовной культуры. Достижения современного российского искусства	2	
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Для отдельных специальностей гуманитарной направленности — Особенности профессиональной деятельности в сфере искусства		
	Профессиональной деятельности в сфере искусства — Для других специальностей - Образ профессии/ специальности (название специальности)		
	в искусстве		
Раздел 3. Экономическа	ия жизнь общества	20	
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала	2	
Экономика- основа	Теоретическое обучение		
жизнедеятельности	Роль экономики в жизни общества. Макроэкономические показатели и качество жизни.		
общества	Предмет и методы экономической науки. Ограниченность ресурсов. Кривая производственных возможностей. Типы экономических систем. Экономический рост и	1	OK 02
	пути его достижения. Факторы долгосрочного экономического роста. Понятие экономического цикла. Фазы экономического цикла. Причины экономических циклов		OK 07
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Особенности разделения труда и специализации в сфере образования		
Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала	6	
Рыночные отношения	Теоретическое обучение		
в экономике.	Функционирование рынков. Рынки труда, капитала, земли, информации.		
Финансовые	Государственное регулирование рынков. Конкуренция и монополия. Государственная	2	
институты	политика по развитию конкуренции. Антимонопольное регулирование в Российской		
	Федерации		OK 01
	Финансовый рынок. Финансовые институты. Банки. Банковская система. Центральный		OK 03
	банк Российской Федерации: задачи и функции. Монетарная политика Банка России.		OK 09
	Инфляция: причины, виды, последствия		
	В том числе практических занятий	4	
	Рыночный спрос. Закон спроса. Эластичность спроса. Рыночное предложение. Закон		
	предложения. Эластичность предложения.		
	Цифровые финансовые услуги. Финансовые технологии и финансовая безопасность.		

	Денежные агрегаты		
Тема 3.3.	Основное содержание учебного материала	4	
Рынок труда и	Теоретическое обучение		
безработица.	Рынок труда. Заработная плата и стимулирование труда. Занятость и безработица.		
Рациональное	Причины и виды безработицы. Государственная политика Российской Федерации в		
поведение	области занятости. Особенности труда молодежи. Деятельность профсоюзов.	2	
потребителя	Рациональное экономическое поведение. Экономическая свобода и социальная		
	ответственность. Экономическая деятельность и проблемы устойчивого развития		OK 01
	общества		OK 02
	В том числе практических занятий	2	OK 03
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Для специальностей социально- экономической направленности - Особенности		
	профессиональной деятельности в экономической и финансовой сферах		
	Для других специальностей - Спрос на труд и его факторы в сфере (название		
	специальности). Стратегия поведения при поиске работы. Возможности (название		
	специальности) профессиональной переподготовки		
Тема 3.4.	Основное содержание учебного материала	4	
Предприятие в	В том числе практических занятий	4	
экономике	Предприятие в экономике. Цели предприятия. Факторы производства. Альтернативная		
	стоимость, способы и источники финансирования предприятий. Издержки, их виды.	3	OK 01
	Выручка, прибыль. Поддержка малого и среднего предпринимательства в Российской	3	OK 01
	Федерации. Государственная политика импортозамещения в Российской Федерации		OR 03
	Профессионально ориентированное содержание	1	
	Предпринимательская деятельность в сфере (название специальности). Основы	1	
	менеджмента и маркетинга в сфере (название специальности)		
Тема 3.5.	Основное содержание учебного материала	2	OK 01

Экономика и	Теоретическое обучение		OK 09
государство	Экономика и государство. Экономические функции государства. Общественные блага.		
	Внешние эффекты. Государственный бюджет. Дефицит и профицит государственного		
	бюджета. Принцип сбалансированности государственного бюджета. Государственный	2	
	долг. Налоговая система Российской Федерации. Функции налогов. Система налогов и		
	сборов в Российской Федерации. Налоговые льготы и вычеты. Фискальная политика		
	государства. Цифровизация экономики в Российской Федерации		
Тема 3.6.	Основное содержание учебного материала	2	
Основные тенденции	Теоретическое обучение		
развития экономики	Мировая экономика. Международная экономика. Международное разделение труда.	1	
России и	Экспорт и импорт товаров и услуг. Выгоды и убытки от участия в международной	1	
международная	торговле. Государственное регулирование внешней торговли		
экономика	Профессионально ориентированное содержание	1	OK 06
	Для специальностей технологической и естественно-научной направленности —		OK 09
	Направления импортозамещения в условиях современной экономической ситуации в		
	сфере (название специальности).		
	Собственное производство как средство устойчивого развития государства		
	Для специальностей социально-экономической и гуманитарной направленности –		
	Региональная экономика и её особенности в сфере (название специальности). Основные		
	направления развития региональной экономики (название региона)		
Раздел 4. Социальная с	фера	10	
Тема 4.1.	Основное содержание учебного материала	2	
1 Cmu 7.1.	T		
	Теоретическое обучение		
Социальная структура общества.			
Социальная структура общества. Положение личности	Теоретическое обучение	1	OK 01
Социальная структура общества.	Теоретическое обучение Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии.	1	OK 01 OK 05
Социальная структура общества. Положение личности	Теоретическое обучение Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная	1	
Социальная структура общества. Положение личности	Теоретическое обучение Социальные общности, группы, их типы. Социальная стратификация, ее критерии. Социальное неравенство. Социальная структура российского общества. Государственная поддержка социально незащищенных слоев общества в Российской Федерации.	1	

	Престиж профессиональной деятельности. Социальные роли человека в трудовом		
	коллективе. Возможности профессионального роста.		
Тема 4.2.	Основное содержание учебного материала	2	
Семья в современном	В том числе практических занятий	2	OK 05
мире	Семья и брак. Функции и типы семьи. Семья как важнейший социальный институт.		OK 05 OK 06
	Тенденции развития семьи в современном мире. Меры социальной поддержки семьи в		OR 00
	Российской Федерации. Помощь государства многодетным семьям		
Тема 4.3.	Основное содержание учебного материала	2	
Этнические	Теоретическое обучение		
общности и нации	Миграционные процессы в современном мире. Этнические общности. Нации и		OK 05
	межнациональные отношения. Этносоциальные конфликты, способы их предотвращения	2	OK 06
	и пути разрешения. Конституционные принципы национальной политики в Российской		
	Федерации		
Тема 4.4.	Основное содержание учебного материала	4	
Социальные нормы и	В том числе практических занятий	4	
социальный контроль.	Социальные нормы и отклоняющееся (девиантное) поведение. Формы социальных		
Социальный	девиаций. Конформизм. Социальный контроль и самоконтроль.		
конфликт и способы	Социальный конфликт. Виды социальных конфликтов, их причины. Способы разрешения	2	OK 04
его разрешения	социальных конфликтов. Особенности профессиональной деятельности социолога,		OK 05
	социального психолога.		
	Профессионально ориентированное содержание	2	
	Конфликты в трудовых коллективах и пути их преодоления. Стратегии поведения в		
	конфликтной ситуации		
Раздел 5. Политическа	я сфера	8	
Тема 5.1.	Основное содержание учебного материала	4	
Политика и власть.	Теоретическое обучение		
Политическая	Политическая власть и субъекты политики в современном обществе. Политические		OK 05
система	институты. Политическая деятельность.	2	OK 06
	Политическая система общества, ее структура и функции. Политическая система		
	Российской Федерации на современном этапе.		

	Государство как основной институт политической системы. Государственный суверенитет. Функции государства. Форма государства: форма правления, форма государственного (территориального) устройства, политический режим Типология форм государства. В том числе практических занятий Федеративное устройство Российской Федерации. Субъекты государственной власти в Российской Федерации. Государственное управление в Российской Федерации. Государственного служащего. Опасность коррупции, антикоррупционная политика государства, механизмы противодействия коррупции. Обеспечение национальной безопасности в Российской Федерации. Государственная политика Российской Федерации по противодействию экстремизму	2	
Тема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники	Теоретическое обучение Политическая культура общества и личности. Политическое поведение. Политическое участие. Причины абсентеизма. Политическая идеология, ее роль в обществе. Основные идейно-политические течения современности. Политический процесс и участие в нем субъектов политики. Формы участия граждан в политике. Политические партии как субъекты политики, их функции, виды. Типы партийных систем. Избирательная система. Типы избирательных систем: мажоритарная, пропорциональная, смешанная. Избирательная кампания. Избирательная система в Российской Федерации Политическая элита и политическое лидерство. Типология лидерства В том числе практических занятий Роль средств массовой информации в политической жизни общества. Интернет в современной политической коммуникации Профессионально ориентированное содержание Роль профсоюзов в формировании основ гражданского общества. Профсоюзная деятельность в области защиты прав работника	4 2 2	OK 03 OK 04

Раздел 6. Правовое регу	лирование общественных отношений в Российской Федерации	20	
Тема 6.1.	Основное содержание учебного материала	2	
Право в системе социальных норм	Теоретическое обучение Правовое регулирование общественных отношений в Российской Федерации. 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. Правонарушение и юридическая ответственность. Функции правоохранительных органов Российской Федерации Профессионально ориентированное содержание	1	OK 01 OK 05 OK 09
	Соблюдение правовых норм в профессиональной деятельности		
Тема 6.2.	Основное содержание учебного материала	2	
Основы	вновы В том числе практических занятий		
конституционного права Российской Федерации	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. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Международная защита прав человека в условиях мирного и военного времени	1	OK 02 OK 06 OK 07
	В том числе профессионально ориентированное содержание	1	
	Профессиональные обязанности гражданина Российской Федерации в организации мероприятий ГО и защиты от ЧС в условиях мирного и военного времени		
Тема 6.3.	Основное содержание учебного материала	7	
Правовое	Теоретические обучение		
регулирование	Гражданское право. Гражданские правоотношения. Субъекты гражданского права.		OK 02
гражданских, семейных, трудовых,			OK 05 OK 06
образовательных правоотношений	изовательных Семейное право. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Правовое		

	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 несовершеннолетних работников Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации». Порядок приема на обучение в образовательные организации среднего профессионального и высшего образования. Порядок оказания платных образовательных услуг	6	
	Профессионально ориентированное содержание	6	
	Для отдельных специальностей социально — экономической направленности —		
	Юридическое образование, юристы как социально-профессиональная группа		
	Для других специальностей – Коллективный договор. Трудовые споры и порядок их		
	разрешения. Особенность регулирования трудовых отношений в сфере (название		
	специальности)		
Тема 6.4.	Основное содержание учебного материала	5	
Правовое	Теоретическое обучение		
регулирование	Административное право и его субъекты. Административное правонарушение и		
налоговых, административная ответственность			OK 02
административных, Экологическое законодательство. Экологические правонарушения. Способы защиты		1	OK 06
уголовных	права на благоприятную окружающую среду	1	OK 09
правоотношений.	Уголовное право. Основные принципы уголовного права. Понятие преступления и виды		
Экологическое	преступлений. Уголовная ответственность, ее цели, виды наказаний в уголовном праве.		
законодательство	Особенности уголовной ответственности несовершеннолетних		
	В том числе практических занятий	4	
	Законодательство Российской Федерации о налогах и сборах. Участники отношений,		
	регулируемых законодательством о налогах и сборах. Права и обязанности		
	налогоплательщиков. Ответственность за налоговые правонарушения		
Тема 6.5.	Основное содержание учебного материала	4	OK 02

Основы	Теоретическое обучение		OK 05
процессуального права	Конституционное судопроизводство		OK 09
	Административный процесс. Судебное производство по делам об административных		
	правонарушениях Уголовный процесс, его принципы и стадии. Субъекты уголовного		
	процесса		
	В том числе практических занятий	4	
	Гражданские споры, порядок их рассмотрения. Основные принципы гражданского		
	процесса. Участники гражданского процесса. Арбитражное судопроизводство		
Промежуточная аттест	ация (экзамен)	24	
Всего		108	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины БД.03 «Обществознание»

3.1. Оснащение учебного кабинета

Освоение программы общеобразовательной учебной дисциплины БД.03 «Обществознание» предполагает наличие В профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в освоения ПОПО СПО на базе основного общего образования, специализированного учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативам и быть оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по обществознанию, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Обществознание» входят:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);
- информационно-коммуникационные средства;
- библиотечный фонд кабинета;
- рекомендованные мультимедийные пособия.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники

Боголюбов Л.Н., Лазебникова А.Ю., Матвеев А.И. и другие. Обществознание. 10 класс / под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Боголюбов Л.Н., Городецкая Н.И., Лазебникова А.Ю. и другие. Обществознание 11 класс / под редакцией Боголюбова Л.Н., Лазебниковой А.Ю. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Электронные издания (ресурсы)

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru
 - 2. Информационно-правовой портал «Гарант». URL: http://www.garant.ru.
- 3. Официальный сайт компании «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru.
 - 4. ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450724
 - 5. Официальный сайт Президента РФ. URL: http://www.kremlin.ru.
 - 6. Официальный сайт Правительства РФ. URL: http://www.government.ru
 - 7. Официальный сайт Государственной Думы РФ. URL: http://duma.gov.ru
 - 8. Официальный сайт Совета Федерации РФ. URL: http://council.gov.ru
- 9. Официальный сайт Верховного суда Российской Федерации. URL: http://www.vsrf.ru.
 - 10. Официальный сайт Правительства России. URL: http://www.government.ru
- 11. Фестиваль педагогических идей «Открытый урок». URL:http://festival.1september.ru/
 - 12. Министерство просвещения Российской Федерации. URL: https://edu.gov.ru
- 13. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации. URL: https://minobrnauki.gov.ru
- 14. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор). URL: https://obrnadzor.gov.ru
- 15. Официальный сайт Национальных проектов России. URL: https://национальныепроекты.pф
 - 16. Федеральный портал «Российское образование». URL: https://www.edu.ru
- 17. Федеральный портал «Информационно-коммуникационных технологий в образовании». URL: http://window.edu.ru
- 18. Федеральный портал по финансовой грамотности. URL: https://vashifinancy.ru
- 19. Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ). URL: https://fipi.ru

Дополнительные источники

- 1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020)
- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 N 51-Ф3 (ред. от 25.02.2022)

- 3. Бюджетный кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 145-Ф3 (ред. от 14.07.2022)
- 4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022)
- 5. Семейный кодекс Российской Федерации от 29.12.1995 N 223-ФЗ (ред. от 04.08.2022)
- 6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 14.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022)
- 7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-Ф3 (ред. от 14.07.2022, с изм. от 18.07.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 25.07.2022)
- 8. Налоговый кодекс Российской Федерации от 31.07.1998 N 146-ФЗ (ред. от 28.06.2022) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.08.2022)
- 9. Закон РФ от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей» // СЗ РФ. 1992. —№ 15. Ст. 766. Закон РФ от 19.04.1991 № 1032-1 «О занятости населения в Российской Федерации» //Ведомости Съезда народных депутатов РФ и ВС РФ. 1991. № 18. Ст. 566.
- 10. Закон РФ от 31.05.2002 № 62-ФЗ «О гражданстве Российской Федерации» // СЗ РФ. —2002.
- 11. Закон РФ от 11.02.1993 № 4462-1 «О Нотариате» (с изм. и доп.) // СЗ РФ. 1993.
- 12. Федеральный закон от 31.05.2002 г. № 63-ФЗ «Об адвокатской деятельности и адвокатуре в Российской Федерации» // СЗ РФ. 2002.
- 13. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» //СЗ РФ. 2012.
- 14. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-Ф3 «О санитарноэпидемиологическом благополучии населения» // СЗ РФ. 1999. № 14. Ст. 1650.
- 15. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» // СЗ РФ. —2002. № 2. Ст. 133.
- 16. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от $28.03.1998 \text{ N } 53-\Phi 3$ (ред. от 14.07.2022)
- 17. Федеральный закон "Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации" от 12.06.2002 N 67-ФЗ (ред.от. 28.06.2022)

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Содержание общеобразовательной дисциплины «Обществознание» направлено на формирование общих компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 9 и сопряжены с достижением образовательных результатов, регламентированных ФГОС СОО.

Оценивание образовательных результатов обучающихся в процессе освоения ими содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Обществознание» на уровне

среднего профессионального образования является существенным звеном учебного процесса. Целесообразно проводить оценивание образовательных результатов в ходе изучения каждого раздела образовательной программы. Для организации и проведения оценочных процедур преподаватель может воспользоваться как готовыми средствами оценивания, представленными в психолого-педагогической и методической литературе, или самостоятельно разработать инструментарий оценки.

Важным средством оценки образовательных результатов выступают учебные задания, проверяющие способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, предполагающие вариативные пути решения, комплексные задания, ориентированные на проверку целого комплекса умений, компетентностно-ориентированные задания, позволяющие оценивать сформированность группы различных умений и базирующиеся на контексте социальных ситуаций.

Процедура оценивания образовательных результатов обучающихся может вестись каждым преподавателем в ходе стартовой, текущей, промежуточной диагностики.

Результаты стартовой диагностики могут служить основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебной деятельности обучающегося, группы в целом.

В текущей диагностике процедура оценивания может быть организована посредством:

- оценивания результатов устного опроса;
- -оценивания выполнения познавательных заданий (задания к документам, содержащими социальную информацию; задания к схемам, таблицам, диаграммам, инфографике; вопросы проблемного характера; задания-задачи; проектные задания и др.);
 - оценивание результатов тестирования.

При организации и проведении процедуры оценивания образовательных результатов обучающихся целесообразно предусмотреть возможность самооценки и взаимооценки знаний/умений обучающихся. Предметом оценивания являются не только итоговые образовательные результаты, но и динамика изменений этих результатов в процессе всего изучения и освоения содержания учебной дисциплины.

Необходимо учитывать, что изучение обществознания предусматривает как развитие устной, так и развитие письменной речи; поэтому целесообразно выдерживать соответствующие пропорции в способах предъявления заданий и форматах ожидаемых ответов.

Требования, параметры и критерии оценочной процедуры должны быть известны обучающимся заранее, до непосредственного проведения процедуры оценивания, включая самооценку и взаимооценку. По возможности, параметры и критерии оценки должны разрабатываться и обсуждаться преподавателем совместно с самими обучающимися. Каждому параметру оценки должны соответствовать критерии оценки: за что выставляется та или иная оценка; в случае балльной оценки - то или иное количество баллов.

На основе типов оценочных мероприятий, предложенных в таблице, преподаватель выбирает формы и методы с учетом профессионализации обучения по программе лиспиплины.

Общая/профессиональная компетенции	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия				
Раздел 1. Человек в обществе						
OK 01 OK 05	Тема 1.1. Общество и общественные отношения. Развитие общества	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий				
OK 02 OK 04 OK 05	Тема 1.2. Биосоциальная природа человека и его деятельность	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий				
OK 02 OK 04 OK 05	Тема 1.3. Познавательная деятельность человека. Научное познание	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий				
	Раздел 2. Духовная культ	гура				
OK 03 OK 05 OK 06	Тема 2.1. Духовная культура личности и общества	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий				
OK 02 OK 03	Тема 2.2. Наука и образование в современном мире	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий				
OK 05 OK 06	Тема 2.3. Религия	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий				
OK 01 OK 05	Тема 2.4. Искусство	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий				

D	аздел 3. Экономическая жизнь	лбицестра
		оощества
OK 02 OK 07	Тема 3.1. Экономика - основа жизнедеятельности общества	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
OK 01 OK 03 OK 09	Тема 3.2. Рыночные отношения в экономике. Финансовые институты	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
OK 01 OK 02 OK 03	Тема 3.3. Рынок труда и безработица. Рациональное поведение потребителя	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
OK 01 OK 03	Тема 3.4. Предприятие в экономике	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
OK 01 OK 09	Тема 3.5. Экономика и государство	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
OK 06 OK 09	Тема 3.6. Основные тенденции развития экономики России и международная экономика	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
	Раздел 4. Социальная сф	ера
OK 01 OK 05	Тема 4.1. Социальная структура общества. Положение личности в обществе	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий

OK 05 OK 06 OK 05 OK 06	Тема 4.2. Семья в современном мире Тема 4.3. Этнические общности и нации	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
OK 04 OK 05	Тема 4.4. Социальные нормы и социальный контроль. Социальный конфликт и способы его разрешения	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
	Раздел 5. Политическая сф	þepa
OK 05 OK 06	Тема 5.1. Политика и власть. Политическая система	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
OK 03 OK 04	Тема 5.2. Политическая культура общества и личности. Политический процесс и его участники	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
Раздел 6. Правовое рег	улирование общественны Федерации	х отношений в Российской
OK 01 OK 05	Тема 6.1. Право в системе	Тестирование Эссе
OK 09	социальных норм	Выполнение практических заданий
OK 02 OK 06 OK 07	Тема 6.2. Основы конституционного права Российской Федерации	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий

OK 02 OK 05 OK 06	Тема 6.3. Правовое регулирование гражданских, семейных, трудовых, образовательных правоотношений	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
OK 02 OK 06 OK 09	Тема 6.4. Правовое регулирование налоговых, административных, уголовных правоотношений. Экологическое законодательство	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
OK 02 OK 05 OK 09	Тема 6.5. Отрасли процессуального права	Тестирование Эссе Выполнение практических заданий
OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 09		Выполнение заданий промежуточной аттестации

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета Протокол № 3 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директер ЧПОУ МТК И.Г.Гарагуля Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.04 «География»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразовательной	дисциплины
«Г	еография	»			•••••	3
2.	Структур	а и содержание об	бщеобразо	вательной дис	циплины	17
3.	Условия р	реализации програ	аммы обще	еобразователь	ной дисциплины	27
4.	Контроль	и оценка результ	атов освое	ния общеобра	зовательной дисциплин	ы30

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.04 «География»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.04 «География» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1 Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины БД.04 «География» направлено на достижение следующих целей: освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях; овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов явлений; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран; воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного отношения к окружающей природной среде; использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации; нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни; понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

Наименование и код	Планируемые результаты		
компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового воспитания:	- понимать роль и место современной географической науки в	
способы решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	системе научных дисциплин, ее участии в решении важнейших	
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	проблем человечества: приводить примеры проявления	
деятельности	- готовность к активной деятельности	глобальных проблем, в решении которых принимает участие	
применительно к	технологической и социальной	современная географическая наука, на региональном уровне, в	
различным контекстам	направленности, способность инициировать,	разных странах, в том числе в России; определять роль	
	планировать и самостоятельно выполнять	географических наук в достижении целей устойчивого	
	такую деятельность;	развития;	
	- интерес к различным сферам	- освоить и применить знания о размещении основных	
	профессиональной деятельности,	географических объектов и территориальной организации	
	Овладение универсальными учебными	природы и общества (понятия и концепции устойчивого	
	познавательными действиями:	развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема	
	а) базовые логические действия:	народонаселения); выбирать и использовать источники	
	- самостоятельно формулировать и	географической информации для определения положения и	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	взаиморасположения объектов в пространстве; описывать	
	всесторонне;	положение и взаиморасположение географических объектов в	
	- устанавливать существенный признак или	пространстве;	
	основания для сравнения, классификации и	- сформировать системы комплексных социально	
	обобщения;	ориентированных географических знаний о закономерностях	
	- определять цели деятельности, задавать	развития природы, размещения населения и хозяйства:	
	параметры и критерии их достижения;	различать географические процессы и явления и распознавать	
	- выявлять закономерности и противоречия в	их проявления в повседневной жизни; использовать знания об	
	рассматриваемых явлениях;	основных географических закономерностях для определения и	
	- вносить коррективы в деятельность,	сравнения свойств изученных географических объектов,	
	оценивать соответствие результатов целям,	явлений и процессов; проводить классификацию	
	оценивать риски последствий деятельности;	географических объектов, процессов и явлений; устанавливать	
	- развивать креативное мышление при	взаимосвязи между социально-экономическими и	

	решении жизненных проблем	геоэкологическими процессами и явлениями; между
	б) базовые исследовательские действия:	природными условиями и размещением населения, между
	- владеть навыками учебно-исследовательской	природными условиями и природно-ресурсным капиталом и
	и проектной деятельности, навыками	отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или
	разрешения проблем;	обосновывать выводы на основе использования
	- выявлять причинно-следственные связи и	географических знаний;
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	- владеть географической терминологией и системой базовых
	решения, находить аргументы для	географических понятий, умение применять социально-
	доказательства своих утверждений, задавать	экономические понятия для решения учебных и (или)
	параметры и критерии решения;	практико-ориентированных задач;
	- анализировать полученные в ходе решения	- сформировать знания об основных проблемах взаимодействия
	задачи результаты, критически оценивать их	природы и общества, о природных и социально-экономических
	достоверность, прогнозировать изменение в	аспектах экологических проблем: описывать географические
	новых условиях;	аспекты проблем взаимодействия природы и общества;
	- уметь переносить знания в познавательную и	приводить примеры взаимосвязи глобальных проблем;
	практическую области жизнедеятельности;	приводить примеры возможных путей решения глобальных
	- уметь интегрировать знания из разных	проблем;
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- освоить и применить знания о размещении основных
современные средства	- сформированность мировоззрения,	географических объектов и территориальной организации
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	природы и общества (понятия и концепции устойчивого
интерпретации	развития науки и общественной практики,	развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема
информации, и	основанного на диалоге культур,	народонаселения); выбирать и использовать источники
информационные	способствующего осознанию своего места в	географической информации для определения положения и

технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) 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 учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, 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

взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

- сформировать умения проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их воздействия результате природных изменениями антропогенных факторов: определять цели и задачи проведения наблюдений; выбирать форму фиксации результатов наблюдения; формулировать обобщения и выводы результатам наблюдения;
- сформировать умения находить и использовать различные источники географической информации для получения новых знаний о природных и социально-экономических процессах и выявления закономерностей и тенденций их явлениях, выбирать развития, прогнозирования: и использовать источники географической информации (картографические, фотоизображения, статистические, текстовые, видео- и геоинформационные системы), адекватные решаемым задачам; сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики и другие источники географической информации для закономерностей выявления социально-экономических, природных и экологических процессов и явлений; определять и сравнивать по географическим картам разного содержания и другим источникам географической информации качественные количественные характеризующие показатели. географические объекты, процессы и явления; определять и находить комплексе источников недостоверную противоречивую географическую информацию для решения

	безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	учебных и (или) практико-ориентированных задач;
	правовых и этических норм, норм	самостоятельно находить, отбирать и применять различные
	информационной безопасности;	методы познания для решения практико-ориентированных
	- владеть навыками распознавания и защиты	задач;
	информации, информационной безопасности	
	личности;	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть умениями географического анализа и интерпретации
реализовывать	- сформированность нравственного сознания,	информации из различных источников: находить, отбирать,
собственное	этического поведения;	систематизировать информацию, необходимую для изучения
профессиональное и	- способность оценивать ситуацию и	географических объектов и явлений, отдельных территорий
личностное развитие,	принимать осознанные решения, ориентируясь	мира и России, их обеспеченности природными и
предпринимательскую	на морально-нравственные нормы и ценности;	человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала,
деятельность в	- осознание личного вклада в построение	экологических проблем; представлять в различных формах
профессиональной	устойчивого будущего;	(графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую
сфере, использовать	- ответственное отношение к своим родителям	информацию; формулировать выводы и заключения на основе
знания по финансовой	и (или) другим членам семьи, созданию семьи	анализа и интерпретации информации из различных
грамотности в	на основе осознанного принятия ценностей	источников географической информации; критически
различных жизненных	семейной жизни в соответствии с традициями	оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из
ситуациях	народов России;	различных источников; использовать различные источники
	Овладение универсальными регулятивными	географической информации для решения учебных и (или)
	действиями:	практико-ориентированных задач;
	а) самоорганизация:	
	- самостоятельно осуществлять	
	познавательную деятельность, выявлять	
	проблемы, ставить и формулировать	
	собственные задачи в образовательной	
	деятельности и жизненных ситуациях;	
	- самостоятельно составлять план решения	

проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать опснку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного репнения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей; - эмпатии, включающей способность понимать эмощиональное состояще других, учитывать сто при осуществлении коммуникации, способность к сотувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; ОК 04. - готовность к саморазвитию, владеть географической терминологией и системой базовых географическох повятий, умение применять социально-			-
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению пинрокой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровець; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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 сто при осуществлении коммуникации, способность выстраивать отношения с других дивывков, включающих способность выстраивать отношения с другим людьми, заботиться, проявлять интерсе и разрещать конфликты; ОК 04 готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых			
способствовать формированию и проявлению пирокой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оцепки ситуации, выбора верного решения; уметь оцепивать риски и своевременно принимать решения по их синжению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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; с социальных навыков, включающих способность выстранвать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; ОК 04.		собственных возможностей и предпочтений;	
широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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; с социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; ОК 04.		- давать оценку новым ситуациям;	
постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		способствовать формированию и проявлению	
культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		широкой эрудиции в разных областях знаний,	
б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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; ОК 04 готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		постоянно повышать свой образовательный и	
использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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 коммуникащии, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		культурный уровень;	
ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		б) самоконтроль:	
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		использовать приемы рефлексии для оценки	
принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		ситуации, выбора верного решения;	
в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: 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; ОК 04 готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		- уметь оценивать риски и своевременно	
сформированность: 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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		принимать решения по их снижению;	
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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		сформированность:	
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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		внутренней мотивации, включающей	
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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		стремление к достижению цели и успеху,	
- 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; ОК 04 готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		оптимизм, инициативность, умение	
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; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		действовать, исходя из своих возможностей;	
его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		- эмпатии, включающей способность понимать	
способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; ОК 04 готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		эмоциональное состояние других, учитывать	
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		его при осуществлении коммуникации,	
способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; ОК 04 готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		способность к сочувствию и сопереживанию;	
другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты; ОК 04 готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		- социальных навыков, включающих	
интерес и разрешать конфликты; ОК 04. - готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		способность выстраивать отношения с	
ОК 04 готовность к саморазвитию, - владеть географической терминологией и системой базовых		другими людьми, заботиться, проявлять	
		интерес и разрешать конфликты;	
Эффективно самостоятельности и самоопределению; географических понятий, умение применять социально-	OK 04.	- готовность к саморазвитию,	- владеть географической терминологией и системой базовых
	Эффективно	самостоятельности и самоопределению;	географических понятий, умение применять социально-

взаимодействовать и работать в коллективе и команде

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;

экономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;

- развивать способность понимать мир с	
позиции другого человека;	
В области эстетического воспитания:	- освоить и применить знания о размещении основных
- эстетическое отношение к миру, включая	географических объектов и территориальной организации
эстетику быта, научного и технического	природы и общества (понятия и концепции устойчивого
творчества, спорта, труда и общественных	развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема
отношений;	народонаселения); выбирать и использовать источники
- способность воспринимать различные виды	географической информации для определения положения и
искусства, традиции и творчество своего и	взаиморасположения объектов в пространстве; описывать
других народов, ощущать эмоциональное	положение и взаиморасположение географических объектов в
воздействие искусства;	пространстве;
- убежденность в значимости для личности и	- сформировать систему комплексных социально
общества отечественного и мирового	ориентированных географических знаний о закономерностях
искусства, этнических культурных традиций и	развития природы, размещения населения и хозяйства:
народного творчества;	различать географические процессы и явления и распознавать
- готовность к самовыражению в разных видах	их проявления в повседневной жизни; использовать знания об
искусства, стремление проявлять качества	основных географических закономерностях для определения и
творческой личности;	сравнения свойств изученных географических объектов,
Овладение универсальными	явлений и процессов; проводить классификацию
коммуникативными действиями:	географических объектов, процессов и явлений; устанавливать
а) общение:	взаимосвязи между социально-экономическими и
- осуществлять коммуникации во всех сферах	геоэкологическими процессами и явлениями; между
жизни;	природными условиями и размещением населения, между
- распознавать невербальные средства	природными условиями и природно-ресурсным капиталом и
общения, понимать значение социальных	отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или
знаков, распознавать предпосылки	обосновывать выводы на основе использования
конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;	географических знаний;
- развернуто и логично излагать свою точку	
	В области 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; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: - осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; - распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

OK 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

зрения с использованием языковых средств;

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, экологической культуры, правосознания, способности ставить цели И строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

- осознание 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 общеобразовательной организации и детско-юношеских

- понимать роль и место современной географической науки в системе научных дисциплин, ее участии 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; определять роль географических наук в достижении целей устойчивого развития;
- владеть 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 хозяйственного человеческими ресурсами, потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе интерпретации информации из анализа и различных географической информации; источников критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности

организациях;

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

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;
- 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; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию

стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

	и осуществлению учебной деятельности,	
	организации учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и	
	сверстниками, к участию в построении	
	индивидуальной образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать систему комплексных социально
сохранению	- сформированность экологической культуры,	ориентированных географических знаний о закономерностях
окружающей среды,	понимание влияния социально-экономических	развития природы, размещения населения и хозяйства:
ресурсосбережению,	процессов на состояние природной и	различать географические процессы и явления и распознавать
применять знания об	социальной среды, осознание глобального	их проявления в повседневной жизни; использовать знания об
изменении климата,	характера экологических проблем;	основных географических закономерностях для определения и
принципы бережливого	- планирование и осуществление действий в	сравнения свойств изученных географических объектов,
производства,	окружающей среде на основе знания целей	явлений и процессов; проводить классификацию
эффективно действовать	устойчивого развития человечества;	географических объектов, процессов и явлений; устанавливать
в чрезвычайных	активное неприятие действий, приносящих	взаимосвязи между социально-экономическими и
ситуациях	вред окружающей среде;	геоэкологическими процессами и явлениями; между
	- умение прогнозировать неблагоприятные	природными условиями и размещением населения, между
	экологические последствия предпринимаемых	природными условиями и природно-ресурсным капиталом и
	действий, предотвращать их;	отраслевой структурой хозяйства стран; формулировать и/или
	- расширение опыта деятельности	обосновывать выводы на основе использования
	экологической направленности;	географических знаний;
	- овладение навыками учебно-	- владеть умениями географического анализа и интерпретации
	исследовательской, проектной и социальной	информации из различных источников: находить, отбирать,
	деятельности;	систематизировать информацию, необходимую для изучения
		географических объектов и явлений, отдельных территорий

			мира и России, их обеспеченности природными и
			человеческими ресурсами, хозяйственного потенциала,
			экологических проблем; представлять в различных формах
			(графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую
			информацию; формулировать выводы и заключения на основе
			анализа и интерпретации информации из различных
			источников географической информации; критически
			оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из
			различных источников; использовать различные источники
			географической информации для решения учебных и (или)
			практико-ориентированных задач;
			- сформировать умения применять географические знания для
			объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять
			изученные социально-экономические и геоэкологические
			процессы и явления; объяснять географические особенности
			стран с разным уровнем социально-экономического развития,
			включая особенности проявления в них глобальных проблем
			человечества; использовать географические знания о мировом
			хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия
			природы и общества для решения учебных и (или) практико-
			ориентированных задач;
			- сформировать умения применять географические знания для
			оценки разнообразных явлений и процессов: оценивать
			географические факторы, определяющие сущность и динамику
			важнейших социально-экономических и геоэкологических
			процессов; оценивать изученные социально-экономические и
OIC 00			геоэкологические процессы и явления;
ОК 09.	- наличие мотивации к	с обучению и	- освоить и применить знания о размещении основных

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

личностному развитию;

В области 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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных

географических объектов и территориальной организации природы и общества (понятия и концепции устойчивого развития, зеленой энергетики, глобализации и проблема народонаселения); выбирать и использовать источники географической информации для определения положения и взаиморасположения объектов в пространстве; описывать положение и взаиморасположение географических объектов в пространстве;

- владеть географической терминологией и системой базовых географических понятий, умение применять социальноэкономические понятия для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- владеть 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 хозяйственного человеческими ресурсами, потенциала, экологических проблем; представлять в различных формах (графики, таблицы, схемы, диаграммы, карты) географическую информацию; формулировать выводы и заключения на основе интерпретации информации из анализа и различных источников географической информации; критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; использовать различные источники географической информации для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач;
- сформировать умения применять географические знания для

учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

- формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

объяснения разнообразных явлений и процессов: объяснять изученные социально-экономические и геоэкологические процессы и явления; объяснять географические особенности стран с разным уровнем социально-экономического развития, включая особенности проявления в них глобальных проблем человечества; использовать географические знания о мировом хозяйстве и населении мира, об особенностях взаимодействия природы и общества для решения учебных и (или) практикоориентированных задач;

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	72
В Т. Ч.:	
Основное содержание	72
в т. ч. во взаимодействии с преподавателем:	
теоретическое обучение	4
Лабораторные и практические занятия	4
Самостоятельная работа	64
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины Бд.04 «География»

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	(при наличии)		
1	2	3	4
	Основное содержание		
Введение	Введение. Источники географической информации. География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Источники географической информации и методы работы с ними. Традиционные и новые методы географических исследований. Географические карты различной тематики и их практическое использование. «Сырые» источники информации и методы работы с ними (видеоблоги, тематические группы в соцсетях, художественная литература, путеводители, карты – их критический анализ)	2	ОК 01. ОК 02.
Раздел 1. Общая хар	актеристика мира	36	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Современная политическая карта мира	Теоретическое обучение Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности. Субъекты политической карты мира. Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы государственного устройства и формы государственного режима Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развивающихся стран и их типы. Понятие о политической географии. Влияние международных отношений на политическую карту мира. Региональные и локальные конфликты. Основные политические и военные союзы в современном мире	2	OK 02. OK 04. OK 09.
	Практическое занятие		
	№ 1: «Ознакомление с политической картой мира»	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	Объём часов	Формируемые компетенции
_	(при наличии)		
Тема 1.2. География	Содержание учебного материала	6	
мировых природных	Теоретическое обучение		
ресурсов	Мировые природные ресурсы. Ресурсообеспеченность. Классификация видов		
	природных ресурсов (минеральные, земельные, водные, биологические,		ОК 01.
	агроклиматические и т.д.). Размещение различных видов природных ресурсов на	2	OK 01.
	территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания		OK 03.
	природных ресурсов. Природно-ресурсный потенциал.		OK 05.
	Рациональное использование ресурсов и охрана окружающей среды		OK 06.
	№ 2: «Оценка ресурсообеспеченности отдельных стран (регионов) мира (по	2	OK 07.
	выбору)»	2	
	№3: «Выявление и обозначение регионов с неблагоприятной экологической		
	ситуацией»		
Тема 1.3. География	Содержание учебного материала	6	
населения мира	Теоретическое обучение		
	1. Современная демографическая ситуация.		
	Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и		
	страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика.		
	Качество жизни населения. Территориальные различия в средней		
	продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой,	2	OV. 01
	уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс		OK 01.
	человеческого развития		OK 02.
	Современная структура населения		
	Половозрастная структура населения. Расовый, этнолингвистический и		
	религиозный состав населения мира. Социальная структура общества		-
	2. Занятость населения. Размещение населения.	2	
	Экономически активное и самодеятельное население. Качество рабочей силы в	2	
	различных странах мира. Особенности размещения населения в регионах и странах		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	(при наличии)		
	мира. Миграции населения, их основные причины и направления. Урбанизация.		
	Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира «Ложная»		
	урбанизация, субурбанизация, урбанизация. Города-миллионеры, «сверхгорода» и		
	мегалополисы		
	Практическое занятие		
	№ 4: «Анализ особенностей населения в различных странах и регионах мира		
	(особенности демографической ситуации, расселения, сравнительная оценка	2	
	качества жизни населения, сравнительная оценка культурных традиций народов и	2	
	др.)»		
Тема 1.4. Мировое	Содержание учебного материала	20	
хозяйство			
	Теоретическое обучение		
	1. Современные особенности развития мирового хозяйства. Мировая экономика,		
	исторические этапы ее развития. Международное географическое разделение труда.		
	Международная специализация и кооперирование. Научно- технический прогресс и	2	OIC 01
	его современные особенности. Современные особенности развития мирового	2	OK 01.
	хозяйства. Социально-экономические модели стран. Интернационализация		OK 02.
	производства и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция.		OK 03.
	Основные показатели, характеризующие место и роль стран в мировой экономике		OK 04.
	Практическое занятие		
	№ 5: «Сравнительная характеристика ведущих факторов размещения	2	
	производительных сил»	2	
	*Профессионально-ориентированное содержание	16]

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	(при наличии)		
	Теоретическое обучение		
	2. География основных отраслей мирового хозяйства		
	Топливно-энергетический комплекс мира. Электроэнергетика мира. Топливный		
	баланс мира. Рост производства различных видов топлива. Газовая, нефтяная,		
	угольная промышленность мира. Альтернативные источники энергии.	2	
	Географические особенности развития мировой электроэнергетики		
	Чёрная и цветная металлургия. Современное развитие чёрной металлургии мира.		
	Металлургические базы мира. Географические особенности развития цветной		
	металлургии мира. Факторы размещения предприятий цветной металлургии		
	Машиностроение. Отраслевая структура машиностроения. Развитие отраслей		
	машиностроения в мире. Главные центры машиностроения		
	Транспортный комплекс	2	
	Транспортный комплекс и его современная структура. Грузо- и пассажирооборот	2	
	транспорта. Географические особенности развития различных видов мирового		
	транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты		
	Химическая промышленность. Лесная (лесоперерабатывающая) и лёгкая		
	промышленность		
	Географические особенности развития химической, лесной и лёгкой		
	промышленности		
	Сельское хозяйство	2	
	Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное		
	сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные		
	направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства		
	и животноводства		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	(при наличии)		
	География отраслей непроизводственной сферы.		
	Основные направления международной торговли товарами и услугами. Факторы,		
	формирующие международную хозяйственную специализацию стран и регионов		
	мира.	2	
	Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных,		
	туристских, деловых и информационных услуг. Особенности современной торговли		
	услугами		
	Практические занятия		
	№ 6: «Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира»	2	
	№ 7: «Размещение профильной отрасли мирового хозяйства на карте мира»	2	
	№ 8: «Составление экономико-географической характеристики профильной	2	
	отрасли»	2	
	№ 9: «Определение и обозначение стран-экспортеров основных видов		
	промышленной и сельскохозяйственной продукции, видов сырья, районов		
	международного туризма и отдыха»		
	Основное содержание		
Раздел 2. Регионалы	ная характеристика мира	32	ОК 01.
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	7	OK 02.
Зарубежная Европа		/	ОК 03.
17	Теоретическое обучение		
	1.Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического		
	положения региона. История формирования его политической карты.		ОК 01.
	Характеристика природно-ресурсного потенциала. Особенности населения	2	OK 01.
	Хозяйство стран Зарубежной Европы. Сельское хозяйство. Транспорт. Туризм.	2	OK 02.
	Особенности отраслевого состава промышленности. Особенности развития		OR 05.
	сельского хозяйства Зарубежной Европы. Уровень развития транспорта и туризма в		
	Европе. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Европе		

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-	Объём	Формируемые	
разделов и тем ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль		часов	компетенции	
	(при наличии)			
	2. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природноресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная	2		
	структура			
	Практическое занятие			
	№ 10: «Характеристика особенностей природы, населения и хозяйства европейской страны»	3		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	7		
Зарубежная Азия	Теоретическое обучение 1.Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. «Горячие точки» современной зарубежной Азии. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов зарубежной Азии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Азии	2	ОК 01.	
	2. Япония, Китай, Индия и страны Персидского залива как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура	2	ОК 02. ОК 03.	
	Практическое занятие			
	№ 11: «Сравнительная характеристика особенностей природы, населения и хозяйства стран Юго-Западной и Юго-Восточной Азии»	3		
Тема 2.3. Африка	Содержание учебного материала	2		
	Теоретическое обучение Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природноресурсного потенциала и особенности населения Африки Хозяйство стран Африки. Особенности хозяйства стран Африки. Особенности	2	OK 01. OK 02. OK 03.	

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль			Формируемые компетенции
	(при наличии)		
	развития субрегионов Африки. Экономическая отсталость материка и пути ее	жомпетен ве 6 о е и я я е я о компетен я е я о компетен о е и я я е я о компетен о е и я я е я о компетен о е и я я е я о компетен о компетен	
	преодоления. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Африке		
Тема 2.4. Америка	Содержание учебного материала	6	
	Теоретическое обучение		
	1. Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического		
	положения региона. История формирования его политической карты. Характерные		
	черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. *Развитие и		
	размещение предприятий профильной отрасли в Северной Америке		
	США. Природные ресурсы, население и хозяйство США. Условия их формирования		
	и развития. Особенности политической системы. Население США. Ведущие		
	отрасли хозяйства и экономические районы США		
	Канада. Природные ресурсы и хозяйство Канады. Условия их формирования и		
	развития. Особенности политической системы. Население Канады. Ведущие		
	отрасли хозяйства и экономические районы Канады	3	OV 01
	2. Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического		
	положения региона. История формирования его политической карты. Население		
	Латинской Америки		OK 05.
	Хозяйство стран Латинской Америки. Отрасли международной специализации.		
	Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки		
	Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их		
	формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-		
	ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная		
	структура. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Латинской		
	Америке		
	Практическое занятие		
	№12: «Составление сравнительной экономико-географической характеристики двух	2	
	стран Северной и Латинской Америки»	3	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Формируемые компетенции
Тема 2.5. Австралия	Содержание учебного материала	2	
и Океания	Теоретическое обучение 1. Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии. *Развитие и размещение предприятий профильной отрасли в Австралии и Океании	2	OK 01. OK 02. OK 03.
Тема 2.6. Россия в	Содержание учебного материала	8	
современном мире	The state of the s		ОК 01. ОК 02. ОК 03.
Раздел 3. Глобальны	товарами России» не проблемы человечества	2	OK 01.
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		ОК 02.
Классификация глобальных проблем.	Теоретическое обучение Глобальные проблемы человечества. Глобальные процессы. Континентальные, региональные, зональные, локальные проявления глобальных	2	OK 03. OK 04. OK 05.

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-		Формируемые
разделов и тем	ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль	часов	компетенции
	(при наличии)		
Глобальные	процессов. Понятие о глобальных проблемах современности — естественно-		ОК 06.
прогнозы, гипотезы	научных и общественных. Сырьевая, энергетическая, демографическая,		ОК 07.
и проекты	продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные		
	пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран.		
	*Влияние предприятий профильной отрасли на глобальные проблемы.		
Дифференцированный зачет			
Всего	72 часа		

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: наличия учебного кабинета «Гуманитарных и социальных дисциплин»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением мультимедиа, проектор.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

Интерактивная доска, компьютерные столы и стулья.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- 1. Комплект учебно-наглядных пособий:
 - атлас мира
 - контурные карты
 - карта мира

2.Комплект электронных пособий:

Развивающие фильмы: «Глобальное потепление», «Транссибирский экспресс», «Циклопические постройки мира», «Путешествие по Австралии» и др.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники:

- 1. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. 10 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География. 11 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 3. Холина В.Н. География. 10 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 4. Холина В.Н. География. 11 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Дополнительные источники:

- 1. Баранчиков Е.В., Петрусюк О.А. География. Практикум: учебное пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. 3-е изд. стер. М., Издательский центр «Академия», 2020.
 - 4. География: журнал. М.: Издательский дом «Первое сентября».
- 5. География в школе: научно-методический журнал. М.: Издательство «Школьная пресса».
- 6. География и экология в школе XXI века: научно-методический журнал. М.: Издательский дом «Школа-Пресс 1».
- 7. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень). 10 класс. М., «Просвещение», 2022.
- 8. Гладкий Ю.Н., Николина В.В. География (базовый уровень). 11 класс. М., «Просвещение», 2022.
- 9. Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И. География: в 2 ч. 10—11 классы. М. «Русское слово», 2021.
- 10. Кузнецов А.П., Ким Э.В. География (базовый уровень). 10—11 классы. Учебник М., ДРОФА, корпорация «Российский учебник», 2019.
- 11. Максаковский В.П. География (базовый уровень). 10—11 классы. М., «Просвещение», 2018.
- 12. Новая географическая картина мира. Ч. 1: учебное пособие / под ред. В. А. Колосова, Д. В. Зайца. М.: Дрофа, 2020. 319 с.
- 13. Новая географическая картина мира. Ч. 2: учебное пособие / под ред. В. А. Колосова, Д. В. Зайца. М.: Дрофа, 2020. 287 с.
- 16. Петрусюк О.А. География. Контрольные задания: учебное пособие студ. учреждений сред.проф. образования. 2 изд., стер. М., Издательский центр «Академия», 2018.
 - 18. Холина В.Н. География (углубленный уровень). 10 класс. М., ДРОФА, 2021.
- 19. Холина В.Н. География (углубленный уровень). 11 класс. М., ДРОФА, 2021.

Интернет-ресурсы:

- 1. https://www.rgo.ru/ru сайт Русского Географического общества
- 2. https://rosstat.gov.ru/ Федеральная служба государственной статистики
- 3. www.school-collection.edu.ru «Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов»
- 4. https://nationalatlas.ru/ Национальный Атлас России
- 5. http://www.krugosvet.ru/countries.htm Энциклопедия Кругосвет. Справочник по странам мира и регионам
- 6. httm Россия как система. Комплексный аналитический web-атлас (общая информация, аналитический материал, картосхемы, приложения)

- 7. http://unstats.un.org/unsd/ Статистическая база данных ООН
- 8. http://priroda.ru/ Национальный портал «Природа России»
- 9. http://www.ocean.ru/ сайт Института океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук
- 10. http://www.geo.historic.ru/ Страны мира: географический справочник
- 11. http://kontur-map.ru/ Контурные карты по географии и истории

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/професс	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
иональная		
компетенция		
ОК 01.	Р 1, Темы 1.2, 1.3, 1.4	
	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	
	Р 3, Тема 3.1	
ОК 02.	Р 1, Темы 1.1.,1.2, 1.3, 1.4	
	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	
	Р 3, Тема 3.1	
ОК 03.	Р 1, Тема 1.3; 1.4.	Штудирование
	Р 2, Темы 2.1 - 2.6	Тестирование
	Р 3, Тема 3.1	Выполнение практических
ОК 04.	Р 1, Темы 1.1., 1.4.	заданий
	Р 3, Тема 3.1	Контрольная работа Выполнение заданий на
ОК 05.	Р 1, Темы 2.1, 2.2	
	Р 3, Темы 3.1	дифференциальном зачете
ОК 06.	Р 1, Темы 1.2.	
	Р 3, Тема 3.1	
ОК 07.	Р 1, Темы 1.2.	
	Р 3, Тема 3.1	
ОК 09.	Р 1, Тема 1.1.	

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

PACCMOTPEHO

на заседании Педагогического совета Протокол № 3 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ МТК И.Г.Гарагуля Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.05 «Математика»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразовательной	дисциплины
«M	[атематик	:a»				3
2. (Структура	а и содержание об	бщеобразов	вательной дис	циплины	23
	10 01				ной дисциплины	
	-				зовательной дисциплин	

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.05 «Математика»

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина ОД.05 «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОД.05 «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения			
Оощис компетенции	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01 Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения		
решения задач	мастерства, трудолюбие;	задач; умение формулировать определения, аксиомы и		
профессиональной	- готовность к активной деятельности	теоремы, применять их, проводить доказательные		
деятельности применительно	технологической и социальной направленности,	рассуждения в ходе решения задач;		
	способность инициировать, планировать и	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм		
к различным контекстам	самостоятельно выполнять такую деятельность;	числа; умение выполнять вычисление значений и		
	- интерес к различным сферам	преобразования выражений со степенями и логарифмами,		
	профессиональной деятельности,	преобразования дробно-рациональных выражений;		
	Овладение универсальными учебными	- уметь оперировать понятиями: рациональные,		
	познавательными действиями:	иррациональные, показательные, степенные,		
	а) базовые логические действия:	логарифмические, тригонометрические уравнения и		
	- самостоятельно формулировать и	неравенства, их системы;		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная		
	всесторонне;	функция, производная, первообразная, определенный		
	- устанавливать существенный признак или	интеграл; уметь находить производные элементарных		
	основания для сравнения, классификации и	функций, используя справочные материалы; исследовать в		
	обобщения;	простейших случаях функции на монотонность, находить		
	- определять цели деятельности, задавать	наибольшие и наименьшие значения функций; строить		
	параметры и критерии их достижения;	графики многочленов с использованием аппарата		
	- выявлять закономерности и противоречия в	математического анализа; применять производную при		
	рассматриваемых явлениях;	решении задач на движение; решать практико-		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие		
	соответствие результатов целям, оценивать	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;		
	риски последствий деятельности;	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,		
	- развивать креативное мышление при решении	показательная функция, степенная функция,		
	жизненных проблем	логарифмическая функция, тригонометрические функции,		

- б) базовые исследовательские действия:
- проблем;
- выявлять причинно-следственные связи изависимости между величинами; актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе решения, находить аргументы параметры и критерии решения;
- задачи результаты, критически оценивать ихисследовать полученное решение и оценивать изменение вправдоподобность результатов; достоверность, прогнозировать новых условиях;
- практическую области жизнедеятельности;
- предметных областей;
- выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения;
- способность использования познавательной и социальной практике

обратные функции; умение строить графики изученных владеть навыками учебно-исследовательской ифункций, использовать графики при изучении процессов и проектной деятельности, навыками разрешения зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами

- для на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость доказательства своих утверждений, задавать товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, анализировать полученные в ходе решения уравнения, неравенства и их системы по условию задачи,
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, - уметь переносить знания в познавательную имедиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь уметь интегрировать знания из разных извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства предлагать реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические

вданные, в том числе с применением графических методов и

электронных средств;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры

проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; - уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение

площадей поверхностей и объемов подобных фигур при

уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,

решении задач;

площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки.
- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево,

цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
-уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать

признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с

показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром;

применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; - уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать

последовательности, в том числе с помощью рекуррентных

формул	[
--------	---

- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;
- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически

исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;
- уметь находить вероятности событий с использованием

- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; - уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка

поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной

жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная
система координат, вектор, координаты точки, координаты
вектора, сумма векторов, произведение вектора на число,
разложение вектора по базису, скалярное произведение,
векторное произведение, угол между векторами; умение
использовать векторный и координатный метод для решения
геометрических задач и задач других учебных предметов;
оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель
матрицы, геометрический смысл определителя;
- уметь моделировать реальные ситуации на языке
математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и
их системы по условию задачи, исследовать построенные
модели с использованием аппарата алгебры,
интерпретировать полученный результат; строить
математические модели с помощью геометрических понятий
и величин, решать связанные с ними практические задачи;
составлять вероятностную модель и интерпретировать
полученный результат; решать прикладные задачи
средствами математического анализа, в том числе социально-
экономического и физического характера;
- умение выбирать подходящий метод для решения задачи;
понимание значимости математики в изучении природных и
общественных процессов и явлений; умение распознавать
проявление законов математики в искусстве, умение
приводить примеры математических открытий российской и
мировой математической науки

ОК 02 Использовать В области ценности научного познания: функция, уметь оперировать понятиями: рациональная современные средства -сформированность мировоззрения, показательная функция, функция, степенная соответствующего современному уровню погарифмическая функция, тригонометрические функции, поиска, анализа и развития науки и общественной интерпретации информации, практики, обратные функции; умение строить графики изученных и информационные культур, функций, использовать графики при изучении процессов и основанного на диалоге способствующего осознанию своего места взависимостей, при решении задач из других учебных технологии для выполнения задач профессиональной предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской зависимости между величинами; деятельности культуры как средства взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и готовность осуществлять проектную исистем, рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические, исследовательскую деятельность индивидуальностепенные, тригонометрические и в группе. уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, Овладение учебными неравенства и системы с помощью различных приемов; универсальными познавательными действиями: решать уравнения, неравенства и системы с параметром; в) работа с информацией: применять уравнения, неравенства, их системы для решения владеть навыками получения информации изматематических задач и задач из различных областей науки и самостоятельно реальной жизни; источников разных типов, осуществлять поиск, анализ, систематизацию и- уметь свободно оперировать понятиями: движение, интерпретацию информации различных видов ипараллельный перенос, симметрия на плоскости и пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные форм представления; создавать тексты в различных форматах сфигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в учетом назначения информации и целевой том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь выбирая оптимальную формуиспользовать аудитории, геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при представления и визуализации; легитимносты решении задач из других учебных предметов и из реальной оценивать достоверность, информации, ее соответствие правовым ижизни

	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	
ОК 03 Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- уметь оперировать понятиями: рациональные,
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания,	иррациональные, показательные, степенные,
профессиональное и	этического поведения;	логарифмические, тригонометрические уравнения и
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	неравенства, их системы;
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение
деятельность в	нравственные нормы и ценности;	многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида,
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение	фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера,
использовать знания по	устойчивого будущего;	сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и	цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы,
различных жизненных	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба,
ситуациях	основе осознанного принятия ценностей	прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы,
	семейной жизни в соответствии с традициями	цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и
	народов России;	поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью
	-	чертежных инструментов и электронных средств; уметь
	действиями:	распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать
	а) самоорганизация:	правильные многогранники;

собственные формулировать задачи ситуациях;

самостоятельно осуществлять познавательную уметь оперировать понятиями: прямоугольная система деятельность, выявлять проблемы, ставить икоординат, координаты точки, вектор, координаты вектора, вскалярное произведение, угол между векторами, сумма образовательной деятельности и жизненных векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка,

- самостоятельно составлять план решения расстояние между двумя точками проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:

использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление 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
ОК 04 Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
взаимодействовать и	самоопределению; событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской, вероятность с использованием графических методов;
команде	проектной и социальной деятельности; применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	Овладение универсальными коммуникативными комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	действиями: оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	б) совместная деятельность: случайными величинами; умение приводить примеры
	- понимать и использовать преимуществапроявления закона больших чисел в природных и
	командной и индивидуальной работы; общественных явлениях;
	- принимать цели совместной деятельности, уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
	организовывать и координировать действия попоказателем, корень натуральной степени, степень с
	ее достижению: составлять план действий, рациональным показателем, степень с действительным
	распределять роли с учетом мнений участников (вещественным) показателем, логарифм числа, синус,
	обсуждать результаты совместной работы; косинус и тангенс произвольного числа;
	- координировать и выполнять работу в условиях - уметь свободно оперировать понятиями: график функции,
	реального, виртуального и комбинированного обратная функция, композиция функций, линейная функция,

		1 1
	взаимодействия;	квадратичная функция, степенная функция с целым
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным.	логарифмическая функции; уметь строить графики функций,
	Овладение универсальными регулятивными	выполнять преобразования графиков функций;
	действиями:	- уметь использовать графики функций для изучения
	г) принятие себя и других людей:	процессов и зависимостей при решении задач из других
	- принимать мотивы и аргументы других людей	учебных предметов и из реальной жизни; выражать
	при анализе результатов деятельности;	формулами зависимости между величинами;
	- признавать свое право и право других людей на	- свободно оперировать понятиями: четность функции,
	ошибки;	периодичность функции, ограниченность функции,
	- развивать способность понимать мир с позиции	монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и
	другого человека	наименьшее значения функции на промежутке; уметь
		проводить исследование функции;
		- уметь использовать свойства и графики функций для
		решения уравнений, неравенств и задач с параметрами;
		изображать на координатной плоскости множества решений
		уравнений, неравенств и их систем
ОК 05 Осуществлять устную	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,
и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,
коммуникацию на	эстетику быта, научного и технического	дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных	умение извлекать, интерпретировать информацию,
Российской Федерации с	отношений;	представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	отражающую свойства реальных процессов и явлений;
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и	представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
контекста	других народов, ощущать эмоциональное	исследовать статистические данные, в том числе с
	воздействие искусства;	применением графических методов и электронных средств;
	- убежденность в значимости для личности и	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,

	общества отечественного и мирового искусства	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
		параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей,
		угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол
		между плоскостями, расстояние от точки до плоскости,
		расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
	творческой личности;	- уметь использовать при решении задач изученные факты и
		теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
	l	
	а) общение:	окружающего мира
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных	
	ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06 Проявлять		- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
гражданско-патриотическую	гражданской идентичности;	координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
позицию, демонстрировать	- целенаправленное развитие внутренней	скалярное произведение, угол между векторами, сумма
	_	векторов, произведение вектора на число; находить с
основе традиционных	нравственных ценностей народов Российской	помощью изученных формул координаты середины отрезка,
общечеловеческих	Федерации, исторических и национально-	расстояние между двумя точками;
ценностей, в том числе с	культурных традиций, формирование системы	-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения
учетом гармонизации	значимых ценностно-смысловых установок,	задачи, распознавать математические факты и
межнациональных и	антикоррупционного мировоззрения,	математические модели в природных и общественных
межрелигиозных отношений,	правосознания, экологической культуры,	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
применять стандарты	способности ставить цели и строить жизненные	математических открытий российской и мировой

антикоррупционного	планы;	математической науки.
поведения	В части гражданского воспитания:	уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
	- осознание своих конституционных прав ис	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
		вероятность с использованием графических методов;
		применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	общечеловеческих гуманистических ик	комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	демократических ценностей;	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	- готовность противостоять идеологиис	случайными величинами; умение приводить примеры
	экстремизма, национализма, ксенофобии,п	проявления закона больших чисел в природных и
	дискриминации по социальным, религиозным, о	общественных явлениях
	расовым, национальным признакам;	
	- готовность вести совместную деятельность в	
	интересах гражданского общества, участвовать в	
	самоуправлении в общеобразовательной	
	организации и детско-юношеских организациях;	
	- умение взаимодействовать с социальными	
	институтами в соответствии с их функциями и	
	назначением;	
	- готовность к гуманитарной и волонтерской	
	деятельности;	
	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;	
	- 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;
	освоенные обучающимися межпредметные
	понятия и универсальные учебные действия
	(регулятивные, познавательные,
	коммуникативные);
	- способность их использования в
	познавательной и социальной практике,
	готовность к самостоятельному планированию и
	осуществлению учебной деятельности,
	организации учебного сотрудничества с
	педагогическими работниками и сверстниками, к
	участию в построении индивидуальной
	образовательной траектории;
	- овладение навыками учебно-
	исследовательской, проектной и социальной
	деятельности
ОК 07 Содействовать	- не принимать действия, приносящие вред- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
сохранению окружающей	окружающей среде; функция, производная, первообразная, определенный
среды, ресурсосбережению,	- уметь прогнозировать неблагоприятные интеграл; уметь находить производные элементарных
применять знания об	экологические последствия предпринимаемых функций, используя справочные материалы; исследовать в
изменении климата,	действий, предотвращать их; простейших случаях функции на монотонность, находить
принципы бережливого	- расширить опыт деятельности экологической наибольшие и наименьшие значения функций; строить
_ 	<u> </u>

производства, эффективно	направленности;	графики многочленов с использованием аппарата
действовать в чрезвычайных	- разрабатывать план решения проблемы с	математического анализа; применять производную при
ситуациях	учетом анализа имеющихся материальных и	решении задач на движение; решать практико-
	нематериальных ресурсов;	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	- осуществлять целенаправленный поись	значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	переноса средств и способов действия в	в- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
	профессиональную среду;	подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	- уметь переносить знания в познавательную и	площадей поверхностей и объемов подобных фигур при
	практическую области жизнедеятельности;	решении задач;
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с	- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
	позиции новизны, оригинальности, практической	площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	значимости;	формулы и методы
	- давать оценку новым ситуациям, вносити	
	коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	340
в т.ч.	
Основное содержание	316
в т. ч. во взаимодействии с преподавателем:	'
теоретическое обучение	10
Лабораторные и практические занятия	22
Самостоятельная работа	284
Промежуточная аттестация (экзамен)	24

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			•
Раздел 1. Повторение		18	
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
математики при	повседневной деятельности.		
освоении специальности	Комбинированное занятие	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Числа и вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и		
Выражения и	десятичными дробями.		OK-01, OK-02,
преобразования	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.	2	OK-03, OK-04,
	Комбинированное занятие		OK-05, OK-06,
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		ОК-07
Геометрия на плоскости	прикладного модуля)		
	Виды плоских фигур и их площадь.		
	Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости	2	
	Практическое занятие		
Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Процентные вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты		
	Практическое занятие	4	
Тема 1.5	Содержание учебного материала		-
Уравнения и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства		

	Практическое занятие	2	
Тема 1.6	Содержание учебного материала		
Системы уравнений и	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2х2 и 3х3,		
неравенств	определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений.	4	
	Системы неравенств		
	Комбинированное занятие		
Тема 1.7	Содержание учебного материала		
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
	плоскости	2	
	Контрольная работа		
Раздел 2 Прямые и		18	
плоскости в			
пространстве			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	2	
Расположение прямых и	параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство		
плоскостей	скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры.		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК-01, ОК-03,
Параллельность прямых,	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с		ОК-04, ОК-07
прямой и плоскости,	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства		
плоскостей	(с доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его		
	элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда.	4	
	Построение сечений. Решение задач.		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к		
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		
плоскости, плоскостей	Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости.		
	Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство.		

	December grave B. Transcription	2	
	Расстояния в пространстве	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Теорема о трех перпендикулярах	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и	4	
	плоскостью. Угол между плоскостями		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Параллельные,	прикладного модуля)		
перпендикулярные,	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости,		
скрещивающиеся прямые	параллельность двух прямых, перпендикулярных плоскости,	4	
	перпендикулярность плоскостей		
	Практическое занятие		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала		
Решение задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и		
плоскости в	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
пространстве	Контрольная работа	2	
Раздел 3. Координаты и		14	
векторы			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ОК-02, ОК-03,
Декартовы координаты в	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.		OK-02, OK-03, OK-04, OK-07
пространстве. Расстояние	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка		OK-07, OK-07
между двумя точками.	Комбинированное занятие		
Координаты середины			
отрезка			

Тема 3.2	Содержание учебного материала		
Векторы в пространстве.	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение		
Угол между векторами.	вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов.		
Скалярное произведение	Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора,		
векторов	скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол	4	
векторов	между прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.	-	
	Геометрический смысл определителя 2х2		
	Комбинированное занятие		
Тема 3.3	-		
	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Практико-	прикладного модуля)		
ориентированные задачи	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.	4	
на координатной	Количественные расчеты	4	
плоскости	Практическое занятие		
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
Координаты и векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.		
	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем		
	некомпланарным векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты		
	вектора, расстояние между точками, координаты середины отрезка, скалярное		
	произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между	2	
	прямой и плоскостью, угол между плоскостями		
	Контрольная работа		
Раздел 4. Основы		36	
тригонометрии.			
Тригонометрические			OK-01, OK-02,
функции			ОК-03, ОК-04,
Тема 4.1	Содержание учебного материала		ОК-05, ОК-06,
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		ОК-07
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и	4	
угла, числа. Радианная и	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом		
градусная мера угла	и котангенсом одного и того же угла		

	Комбинированное занятие	
Тема 4.2	Содержание учебного материала	
Основные	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов а	
тригонометрические	и - α. Формулы приведения	4
тождества.	Комбинированное занятие	
Формулы приведения	r - masses - masses	
Тема 4.3	Содержание учебного материала	
Синус, косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус	
суммы и разности двух	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы	
углов	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	6
Синус и косинус	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного	
двойного угла. Формулы	аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений	
половинного угла	Комбинированное занятие	
Тема 4.4	Содержание учебного материала	
Функции, их свойства.	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,	
Способы задания	периодичность функций. Способы задания функций	2
функций	Комбинированное занятие	
Тема 4.5	Содержание учебного материала	
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.	
функции, их свойства и	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства	2
графики	и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$.	
	Комбинированное занятие.	
Тема 4.6	Содержание учебного материала	
Преобразование	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.	
графиков	Преобразование графиков тригонометрических функций	
тригонометрических	Практическое занятие	2
функций		
Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Описание	прикладного модуля)	
производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	4
процессов с помощью	задачах	

графиков функций	Практическое занятие		
Тема 4.8	Содержание учебного материала		
Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики		
тригонометрические функции	Комбинированное занятие	2	
Тема 4.9	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	6	
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие.		
Тема 4.10	Содержание учебного материала		
Системы	Системы простейших тригонометрических уравнений	2	
тригонометрических	Комбинированное занятие		
уравнений			
Тема 4.11	Содержание учебного материала		
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение		
тригонометрии.	тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием	2	
Тригонометрические	свойств функций.		
функции	Контрольная работа		
Раздел 5.		8	
Комплексные числа			
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	4	
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические		
	действия с комплексными числами		
	Комбинированное занятие		

Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры		
комплексных чисел	использования комплексных чисел	4	
	Практическое занятие		
Раздел 6. Производная		40	
функции, ее			
применение			
Тема 6.1	Содержание учебного материала		
Понятие производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.		
дифференцирования	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на	2	
	бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение		
	функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение		
	производной. Алгоритм отыскания производной		
	Комбинированное занятие		OK 01 OK 02
Тема 6.2	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
Производные суммы,	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	6	ОК-05, ОК-04, ОК-05, ОК-06,
разности произведения,	Комбинированное занятие		OK-03, OK-00, OK-07
частного			OK-07
Тема 6.3	Содержание учебного материала		
Производные	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.		
тригонометрических	Производная сложной функции		
функций. Производная	Комбинированное занятие	6	
сложной функции			
Тема 6.4	Содержание учебного материала		
Понятие о	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь		
непрерывности функции.	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм	2	
Метод интервалов	решения неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.5	Содержание учебного материала		

Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	
ризический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику	
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции	
	y=f(x)	4
	Комбинированное занятие	
Гема 6.6	Содержание учебного материала	
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в	
гроизводной в	момент времени $t: v = S'(t)$	
рофессиональных	Практическое занятие	2
адачах		
Гема 6.7	Содержание учебного материала	
Монотонность функции.	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания	
Гочки экстремума	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,	
	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции на	4
	отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их	
	определения. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с	
	помощью производной. Дробно-линейная функция	
	Комбинированное занятие	
Гема 6.8	Содержание учебного материала	
Исследование функций и	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	
построение графиков	Комбинированное занятие	4
Гема 6.9 Наибольшее и	Содержание учебного материала	
наименьшее значения	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	
рункции зна юния — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	графиков многочленов с использованием аппарата математического анализа	2
T /	Комбинированное занятие	_
Гема 6.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Нахождение	прикладного модуля)	
оптимального результата	Наименьшее и наибольшее значение функции	6
помощью производной	Практическое занятие	,
в практических задачах	<u>r</u>	
1		

Тема 6.11	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
Производная функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции	2	
применение	Контрольная работа		
Раздел 7.		44	
Многогранники и тела			
вращения			
Тема 7.1	Содержание учебного материала		
Вершины, ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ.		
многогранника	Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.2	Содержание учебного материала		
Призма, ее	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и		
составляющие, сечение.	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		
Прямая и правильная	Комбинированное занятие	2	
призмы			ОК-01, ОК-02,
Тема 7.3	Содержание учебного материала		ОК-03, ОК-04,
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение		ОК-05, ОК-06,
Сечение куба,	куба, параллелепипеда		ОК-07
параллелепипеда	Комбинированное занятие	2	
Тема 7.4	Содержание учебного материала		
Пирамида, ее	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.		
составляющие, сечение.	Усеченная пирамида		
Правильная пирамида.	Комбинированное занятие	2	
Усеченная пирамида			
Тема 7.5	Содержание учебного материала		
Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды		
поверхность призмы,	Комбинированное занятие	2	
пирамиды			
Тема 7.6	Содержание учебного материала		
Симметрия в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,		

параллелепипеде,	параллелепипеде, призме, пирамиде	2
призме, пирамиде	Комбинированное занятие	_
Тема 7.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Примеры симметрий в		
профессии	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту	
		4
	Практическое занятие	
Тема 7.8	Содержание учебного материала	
Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников	
многогранники, их	Практическое занятие	2
свойства		
Тема 7.9	Содержание учебного материала	
Цилиндр, его	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	
составляющие. Сечение	Развертка цилиндра	2
цилиндра	Комбинированное занятие	
Тема 7.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Конус, его	прикладного модуля)	
составляющие. Сечение	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и	
конуса	проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса	4
	Комбинированное занятие	
Тема 7.11	Содержание учебного материала	
Усеченный конус.	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	
Сечение усеченного	Комбинированное занятие	2
конуса		
Тема 7.12	Содержание учебного материала	
Шар и сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара,	
	сферы	2
	Комбинированное занятие	
Тема 7.13	Содержание учебного материала	
Понятие об объеме тела.	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда.	
Отношение объемов	Объем призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел.	4

подобных тел	Геометрический смысл определителя 3-го порядка		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.14	Содержание учебного материала		
Объемы и площади поверхностей тел	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 7.15	Содержание учебного материала		
Комбинации	Комбинации геометрических тел		
многогранников и тел вращения	Практическое занятие	4	
Тема 7.16	Содержание учебного материала		
Геометрические	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		
комбинации на практике	ориентированных задачах		
	Практическое занятие	4	
Тема 7.17	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Многогранники и тела	Контрольная работа	2	
вращения			
Раздел 8.		14	
Первообразная			
функции, ее			
применение			OK-01, OK-02,
Тема 8.1	Содержание учебного материала		ОК-03, ОК-04,
Первообразная функции.	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		ОК-05, ОК-06,
Правила нахождения	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для		OK-07
первообразных	функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной,		
	вычисление первообразной для данной функции. Таблица формул для		
	нахождения первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	2	
	Комбинированное занятие		

Тема 8.2	Содержание учебного материала		
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении		
трапеции. Формула	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие		
Ньютона – Лейбница	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл		
	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла		
определенный интегралы	Комбинированное занятие	2	
Тема 8.4	Содержание учебного материала		
Понятие об	Геометрический смысл определенного интеграла		
определенном интеграле	Комбинированное занятие	2	
как площади			
криволинейной трапеции			
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Определенный интеграл			
в жизни	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона -		
	Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин		
	и площадей	4	
	Практическое занятие		
Тема 8.6	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение		
Первообразная функции,	Контрольная работа	2	
ее применение			
Раздел 9.		16	
Степени и корни.			OK-01, OK-02,
Степенная функция			OK-03, OK-04,
Тема 9.1	Содержание учебного материала		OK-05, OK-07
Степенная функция, ее	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их		211 00, 311 07
свойства	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени		

	Комбинированное занятие	4	
Тема 9.2	Содержание учебного материала		
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений		
выражений с корнями п-	Комбинированное занятие	4	
ой степени			
Тема 9.3	Содержание учебного материала		
Свойства степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции,		
рациональным и	их свойства и графики		
действительным	Комбинированное занятие	2	
показателями			
Тема 9.4	Содержание учебного материала		
Решение	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их		
иррациональных	решения. Решение иррациональных уравнений и неравенств		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие	4	
Тема 9.5	Содержание учебного материала		
Степени и корни.	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении		
Степенная функция	уравнений и неравенств	2	
	Контрольная работа		
Раздел 10.		16	
Показательная			
функция			
Тема 10.1	Содержание учебного материала		
Показательная функция,	Степень с произвольным действительным показателем. Определение		
ее свойства	показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с применением		OK-01, OK-02,
	показательной функции. Решение показательных уравнений функционально-		ОК-03, ОК-04,
	графическим методом	4	ОК-05, ОК-07
	Комбинированное занятие		
Тема 10.2	Содержание учебного материала		
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,		
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально-графическим методом.		
	Решение показательных неравенств	6	

	Практическое занятие		
Тема 10.3	Содержание учебного материала		
Системы показательных	Решение систем показательных уравнений		
уравнений	Комбинированное занятие	4	
Тема 10.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и		
Показательная функция	методом введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
	Контрольная работа	2	
Раздел 11. Логарифмы.		28	
Логарифмическая			
функция			
Тема 11.1	Содержание учебного материала		
Логарифм числа.	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е		
Десятичный и	Комбинированное занятие		
натуральный логарифмы,	-	4	
число е			
Тема 11.2	Содержание учебного материала		
Свойства логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.		ОК-01, ОК-02,
Операция	Комбинированное занятие	6	OK-03, OK-04,
логарифмирования			ОК-05, ОК-07
Тема 11.3	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства		
функция, ее свойства	Комбинированное занятие	4	
Тема 11.4	Содержание учебного материала		
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три		
логарифмических	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-		
уравнений и неравенств	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.		
	Логарифмические неравенства	6	
	Комбинированное занятие		
Тема 11.5	Содержание учебного материала		
-	1 1		

Системы	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических		
логарифмических	уравнений и неравенств		
уравнений	Комбинированное занятие	2	
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Логарифмы в природе и	прикладного модуля)		
технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства	4	
	Практическое занятие		
Тема 11.7	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических		
Логарифмы.	уравнений	2	
Логарифмическая	Контрольная работа		
функция			
Раздел 12.		10	
Множества. Элементы			
теории графов			
Тема 12.1	Содержание учебного материала		
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами		
	Комбинированное занятие	2	
Тема 12.2	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Операции с множествами	прикладного модуля)		
	Операции с множествами. Решение прикладных задач		
	Практическое занятие	2	
Тема 12.3	Содержание учебного материала		
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости		
	Практическая работа	4	
Тема 12.4	Содержание учебного материала		
Решение задач.	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью		
Множества, Графы и их	множеств. Применение графов к решению задач		
применение	Контрольная работа	2	

Раздел 13. Элементы		26	
комбинаторики,			
статистики и теории			
вероятностей			
Тема 13.1	Содержание учебного материала		
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания.		
комбинаторики		4	
	Комбинированное занятие.		
Тема 13.2	Содержание учебного материала		
Событие, вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы		
события. Сложение и	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы		
умножение вероятностей	о вероятности произведения событий.		
	TC	4	
	Комбинированное занятие		OK-01, OK-02,
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		OK-03, OK-04,
Вероятность в	прикладного модуля)		OK-05, OK-07
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое		OK-05, OK-07
задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие	4	
Тема 13.4	Содержание учебного материала		
Дискретная случайная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.		
величина, закон ее	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
распределения	характеристики	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 13.5	Содержание учебного материала		
Задачи математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические		
статистики	характеристики ряда наблюдаемых данных		
	Комбинированное занятие		
		4	
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Составление таблиц и	прикладного модуля)		

диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	Практическое занятие	4	
Тема 13.7	Содержание учебного материала	<u>'</u>	
Решение задач.	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
Элементы	умножение вероятностей		
комбинаторики,	Контрольная работа	2	
статистики и теории	Контрольная расота	2	
вероятностей			
Раздел 14. Уравнения и		28	
неравенства			
Тема 14.1	Содержание учебного материала		-
Равносильность	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы		
уравнений и неравенств.	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы		
Общие методы решения	решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов	4	
	для монотонных функций, метод разложения на множители, метод введения		
	новой переменной, функционально-графический метод		
	Комбинированное занятие		
Тема 14.2	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Графический метод	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций		OK-03, OK-04,
решения уравнений,	к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод		OK-05, OK-06,
неравенств	интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения		ОК-07
	уравнений и неравенств	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 14.3	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие		
с модулем	уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в		
	определенных типах уравнений и неравенств с модулем	4	
	Комбинированное занятие		
Тема 14.4	Содержание учебного материала		1
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром		

с параметрами	Комбинированное занятие	6
Тема 14.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
Составление и решение	прикладного модуля)	
профессиональных задач	Решение текстовых задач профессионального содержания	
с помощью уравнений	Практические занятия	8
Тема 14.6	Содержание учебного материала	
Решение задач.	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с	
Уравнения и неравенства	параметрами	
	Практическое занятие	2
Промежуточная аттестац	ия (Экзамен)	24
Всего:		340

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

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.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

1. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. / под редакцией Подольского В.Е. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- 2. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Математика. Геометрия. 10 класс. / под редакцией Подольского В.Е. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 3. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Математика. Алгебра и начала математического анализа 11 класс. / под редакцией Подольского В.Е. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 4. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. Математика. Алгебра и начала математического анализа 11 класс. / под редакцией Подольского В.Е. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Электронные издания

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school- collection.edu.ru (дата обращения: 08.07.2022). - Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». -URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). - Текст: электронный.
- Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
- Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2022). - Текст: электронный.
- Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
- Справочник по математике для школьников. URL: https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm / (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
- 8. Средняя математическая интернет школа. - URL: http://www.bymath.net/ (дата обращения: 12.07.2022). - Текст: электронный.
- 9. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). - Текст: электронный. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. - URL: http://fcior.edu.ru /

(дата обращения: 01.07.2022). - Текст: электронный

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	Штудирование
решения задач	P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Тестирование
профессиональной	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Drygogyyyy
деятельности	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Выполнение
применительно	Р 5, Темы 5.1, 5.2	практических заданий
к различным контекстам	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Контрольная работа
	6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	Dr. ито визучио по возглуй
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Выполнение заданий
	7.7,7.8,7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	на экзамене
	7.15, 7.16, 7.17	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5,	
	13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5,	
	14.6	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	Штудирование
современные средства	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Тестирование
поиска, анализа и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	_
интерпретации	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Выполнение
информации, и	Р 5, Темы 5.1, 5.2	практических заданий
информационные	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Контрольная работа
технологии для	6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	D
выполнения задач	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Выполнение заданий
профессиональной	7.7,7.8,7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	на экзамене
деятельности	7.15, 7.16, 7.17	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5,	
	13.6	

	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5,	
	14.6	
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	Штудирование
реализовывать собственное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6	Тоотуморочууо
профессиональное и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Тестирование
личностное развитие,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполнение
предпринимательскую	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	практических заданий
деятельность в	P 5, Темы 5.1, 5.2	V average value and ama
профессиональной сфере,	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Контрольная работа
использовать знания по	6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	Выполнение заданий
финансовой грамотности в	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7,7.8,7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	на экзамене
различных жизненных	7.15, 7.16, 7.17	
-	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
ситуациях	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.3	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5,	
	13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5,	
	14.6	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	Штудирование
взаимодействовать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6	штудированис
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Тестирование
работать в коллективе и	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	Выполнение
команде	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	практических заданий
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	практических задании
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Контрольная работа
	6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	Выполнение заданий
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	
	7.7,7.8,7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	на экзамене
	7.15, 7.16, 7.17	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5,	
	13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5,	
	14.6	***
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	Штудирование
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6	Тестирование
коммуникацию на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	1
государственном языке	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Выполнение
	7.0, 7.7, 7.10, 7.11	

Российской Федерации с	Р 5, Темы 5.1, 5.2	практических заданий
учетом особенностей	P 1, Tema 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	_
социального и культурного	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6	Контрольная работа
контекста	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Выполнение заданий
Romera	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7,	на экзамене
	4.8, 4.9, 4.10, 4.11	na okoawene
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	
	6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	
	7.7,7.8,7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	
	7.15, 7.16, 7.17	
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5,	
	13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.,	
	14.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5,	
	11.6, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5,	
	13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5,	
	14.6	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	Штудирование
гражданско-	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Тестирование
патриотическую позицию,	6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11	Тестирование
демонстрировать	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Выполнение
осознанное поведение на	7.7,7.8,7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14,	практических заданий
основе традиционных	7.15, 7.16, 7.17	V axymma vy yvag makama
общечеловеческих	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Контрольная работа
ценностей, в том числе с	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5,	Выполнение заданий
учетом гармонизации	14.6	на экзамене
•		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6	Штудирование
сохранению окружающей	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6	
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	

среды, ресурсосбережению, Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, Тестирование 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 применять знания об Выполнение Р 5, Темы 5.1, 5.2 изменении климата, практических заданий Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, принципы бережливого 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.11 Контрольная работа производства, эффективно Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, действовать в Выполнение заданий 7.7,7.8,7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, чрезвычайных ситуациях на экзамене 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3, 11.4, 11.5, 11.6, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета Протокол № 3 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ,
Директор ЧПОУ МТК
И.Г.Гарагуля
Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.06 «Информатика»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразовательной дисп	циплины
«Информа	тика»				3
2. Структу	ра и содержание об	бщеобразов	вательной дисп	иплины	9
3. Условия	реализации прогр	аммы обще	образовательн	ой дисциплины	14
4. Контрол	ь и оценка результ	атов освое	ния общеобраз	овательной дисциплины	16

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.06 «Информатика»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина ОД.06 «Информатика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОД.06 «Информатика» направлено на достижение следующих целей: освоение системы базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной картины мира, роль информационных процессов в современном обществе, биологических и технических системах: овладение умениями применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом цифровые технологии, в том числе при изучении других дисциплин; развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и цифровых технологий при изучении различных учебных предметов; воспитание ответственного отношения к соблюдению этических и правовых норм информационной деятельности; приобретение опыта использования цифровых технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной деятельности.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины				
наименование					
формируемых	Общие	Дисциплинарные			
компетенций					

В части 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,

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- а) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее 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;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их

- понимать угрозу информационной безопасности, использовать методы и средства противодействия этим угрозам, соблюдать меры безопасности, предотвращающие незаконное распространение персональных данных; соблюдать требования техники безопасности и гигиены при работе с компьютерами и другими компонентами цифрового окружения; понимать правовые основы использования компьютерных программ, баз данных и работы в сети Интернет;
- уметь организовывать личное информационное пространство с использованием различных средств цифровых технологий; понимание возможностей цифровых сервисов государственных услуг, цифровых образовательных сервисов; понимать возможности и ограничения технологий искусственного интеллекта в различных областях; иметь представление об использовании информационных технологий в различных профессиональных сферах

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области 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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

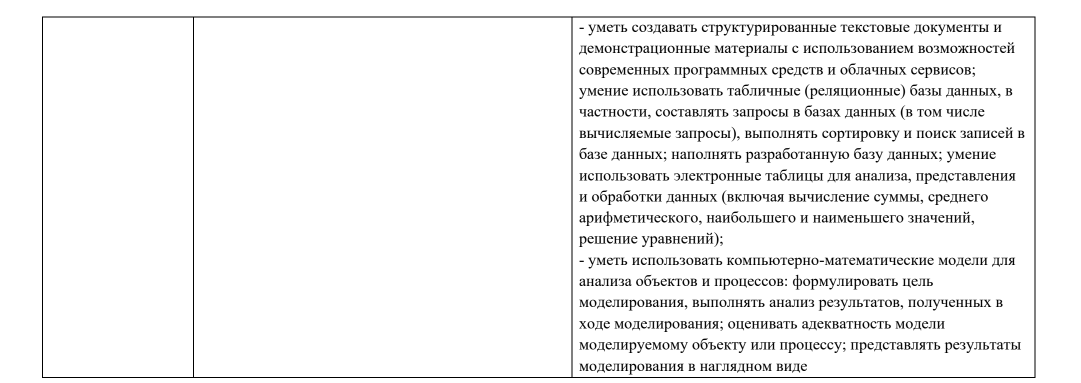
в) работа с информацией:

- 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 учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;

- владеть 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»; владение методами поиска информации в сети Интернет; уметь критически оценивать информацию, полученную из сети Интернет; характеризовать большие данные, приводить примеры источников их получения и направления использования;
- понимать основные принципы устройства и функционирования современных стационарных и мобильных компьютеров; тенденций развития компьютерных технологий; владеть навыками работы с операционными системами и основными видами программного обеспечения для решения учебных задач по выбранной специализации;
- иметь представления о компьютерных сетях и их роли в современном мире; об общих принципах разработки и функционирования интернет-приложений;
- понимать основные принципы дискретизации различных видов информации; умение определять информационный объем текстовых, графических и звуковых данных при заданных параметрах дискретизации;
- уметь строить неравномерные коды, допускающие однозначное декодирование сообщений (префиксные коды); использовать простейшие коды, которые позволяют обнаруживать и исправлять ошибки при передаче данных;
- владеть теоретическим аппаратом, позволяющим осуществлять представление заданного натурального числа в различных

- 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

системах счисления; выполнять преобразования логических выражений, используя законы алгебры логики; определять кратчайший путь во взвешенном графе и количество путей между вершинами ориентированного ациклического графа; - уметь 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); - уметь реализовать этапы решения задач на компьютере; умение реализовывать на выбранном для изучения языке программирования высокого уровня (Паскаль, Python, Java, C++, С#) 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 обобщенных характеристик элементов массива или числовой последовательности (суммы, произведения среднего арифметического, минимального и максимального элементов, количества элементов, удовлетворяющих заданному условию); сортировку элементов массива;



2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах*
Объем образовательной программы дисциплины	
Основное содержание	108
в т. ч. во взаимодействии с преподавателем:	
теоретическое обучение	4
лабораторные и практические занятия	8
Самостоятельная работа	96
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	
ИТОГО	108

2.2. Тематический план и содержание дисциплины ОД.06 «Информатика»

Наименование разделов и тем			Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Базовый модуль с профессионально-ориентированным содержанием		
Раздел 1.	Информация и информационная деятельность человека	40	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	ОК 02
	Информация и информационные процессы		
	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.2.	Основное содержание	4	OK 02
	Подходы к измерению информации		
	Практические занятия	4	
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OK 02
	Компьютер и цифровое представление информации. Устройство компьютера		
	Теоретическое обучение	4	
Тема 1.4.	Основное содержание	4	OK 02
	Кодирование информации. Системы счисления.		
	Практические занятия	4	
Тема 1.5.	Профессионально-ориентированное содержание	6	OK 02
	Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики		
	Практические занятия	6	
Тема 1.6.	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 01
	Компьютерные сети: локальные сети, сеть Интернет		OK 02
	Теоретическое обучение	6	ПК
Тема 1.7.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02

	Службы Интернета. Поисковые системы. Поиск информации профессионального		ПК
	содержания		
	Практические занятия	4	
Тема 1.8.	Основное содержание		ОК 01
	Сетевое хранение данных и цифрового контента. Облачные сервисы. Разделение		OK 02
	прав доступа в облачных хранилищах. Соблюдение мер безопасности,		
	предотвращающих незаконное распространение персональных данных		
	Практические занятия	2	
Тема 1.9.	Профессионально-ориентированное содержание	6	ОК 01
	Информационная безопасность и тренды в развитии цифровых технологий; риски и		ОК 02
	прогнозы использования цифровых технологий при решении профессиональных		ПК
	задачи		
	Теоретическое обучение	6	
Раздел 2.	Использование программных систем и сервисов	24	
Тема 2.1.	Основное содержание	4	ОК 02
	Обработка информации в текстовых процессорах		
	Практические занятия	4	
Тема 2.2.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02
	Технологии создания структурированных текстовых документов		ПК
	Практические занятия	4	
Тема 2.3.	Основное содержание	4	ОК 02
	Компьютерная графика и мультимедиа		
	Практические занятия	4	
Тема 2.4.	Профессионально-ориентированное содержание	3	ОК 02
	Технологии обработки графических объектов		ПК
	Практические занятия	3	
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание	3	ОК 02

	Представление профессиональной информации в виде презентаций		ПК
	Практические занятия	3	
Тема 2.6.	Профессионально-ориентированное содержание	4	ОК 02
	Интерактивные и мультимедийные объекты на слайде		ПК
	Практические занятия	4	
Тема 2.7.	Основное содержание	2	ОК 02
	Гипертекстовое представление информации		
	Практические занятия	2	
Раздел 3.	Информационное моделирование	44	
Тема 3.1.	Основное содержание	4	OK 02
	Модели и моделирование. Этапы моделирования		
	Теоретическое обучение	4	
Тема 3.2.	Основное содержание	5	ОК 02
	Списки, графы, деревья		
	Теоретическое обучение	5	
Тема 3.3.	Профессионально-ориентированное содержание	2	OK 02
	Математические модели в профессиональной области		ПК
	Практические занятия	2	
Тема 3.4.	Основное содержание	3	OK 01
	Понятие алгоритма и основные алгоритмические структуры		
	Практические занятия	3	
Тема 3.5.	Профессионально-ориентированное содержание		ОК 02
	Анализ алгоритмов в профессиональной области		ПК
	Теоретическое обучение	6	
Тема 3.6.	Основное содержание	8	OK 02
	Базы данных как модель предметной области. Таблицы и реляционные базы данных		
	Теоретическое обучение	4	1

	Практические занятия	4	
Тема 3.7.	Основное содержание	4	OK 02
	Технологии обработки информации в электронных таблицах. Сортировка,		
	фильтрация, условное форматирование		
	Практические занятия	4	
Тема 3.8.	Основное содержание	4	OK 02
	Формулы и функции в электронных таблицах		
	Практические занятия	4	
Тема 3.9.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
	Визуализация данных в электронных таблицах		
	Практические занятия	4	
Тема 3.10.	Профессионально-ориентированное содержание	4	OK 02
	Моделирование в электронных таблицах (на примерах задач из профессиональной		
	области)		
	Практические занятия	4	
Промежуточная	аттестация		
(дифференциров	анный зачет)		
Всего		108	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебной компьютерной лаборатории информатики.

Оборудование компьютерной лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- маркерная доска;
- учебно-методическое обеспечение.

Технические средства обучения:

- компьютеры по количеству обучающихся;
- локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет;
- системное и прикладное программное обеспечение;
- антивирусное программное обеспечение;
- специализированное программное обеспечение;
- мультимедиапроектор
- интерактивная доска/панель/экран.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные источники

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 10 класс. АО «Издательство Просвещение»
- 2. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика. 11 класс. АО «Издательство Просвещение»

Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика (в 2 частях). 10 класс. - АО «Издательство Просвещение»

3. Поляков К.Ю., Еремин Е.А. Информатика (в 2 частях). 11 класс. - АО «Издательство Просвещение»

Электронные издания

- 1. Информатика 10 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 2. Информатика 11 класс Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 3. 3D моделирование для каждого Российская электронная школа (resh.edu.ru)
- 4. Я класс
- 5. Урок цифры
- 6. <u>Информатика и ИКТ. Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2020 ЯндексРепетитор</u>
- 7. Информатика 10 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 8. Информатика 11 класс. Видеоуроки ЯндексРепетитор
- 9. Анализ данных Яндекс Практикум
- 10. Элективные онлайн курсы. Академия Яндекса
- 11. Информатика 10 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов
- 12. <u>Информатика 11 класс Медиапортал. Портал образовательных и методических медиаматериалов</u>
- 13. Академия искусственного интеллекта для школьников
- 14. <u>Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы</u> Образовательного центра Сириус
- 15. <u>Введение в программирование на языке Python. V1.7 Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус</u>
- 16. Введение в машинное обучение Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус
- 17. Знакомство с искусственным интеллектом Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональ	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ная компетенция		
OK 01	Тема 1.6 Тема 1.9 Тема 3.5	Штудирование
OK 02	Тема 1.1 Тема 1.3 Тема 3.1	Тестирование
OR 02	Тема 3.2 Тема 1.6 Тема 1.9	Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		дифференциальном зачете
OK 01	Тема 1.7 Тема 1.8 Тема 2.2	Штудирование
010.00	Тема 3.4	Тестирование
OK 02	Тема 1.2 Тема 1.4 Тема 1.5	Dr. ver a ver a vera a ver a v
	Тема 2.1 Тема 2.3 Тема 2.4 Тема 2.5 Тема 2.6 Тема 2.7	Выполнение практических заданий
	Тема 3.3 Тема 1.7 Тема 1.8	Контрольная работа
	Тема 2.2 Тема 3.6 Тема 3.7	
	Тема 3.8 Тема 3.9 Тема	Выполнение заданий на
	3.10 Тема 3.11 Тема 3.12	дифференциальном зачете
	Тема 3.13	
OK 01, OK 02		Штудирование
		Тестирование
		Выполнение практических
		заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		дифференциальном зачете

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

PACCMOTPEHO

на заседании Педагогического совета **Протокол № 3** от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ МТК И.Г.Гарагуля Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.07 «Физическая культура»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразовательной дис	циплины
«Физичес	кая культура»				3
2. Структ	ура и содержание об	бщеобразов	вательной дисп	иплины	9
3. Услови	я реализации прогр	аммы обще	образовательн	ой дисциплины	21
4. Контро	ль и оценка результ	гатов освое	ния общеобраз	вовательной дисциплины	
					24

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.07 «Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина ОД.07 «<u>Физическая культура</u>» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОД.07 «Физическая культура» направлено на достижение следующих целей: развитие у обучающихся двигательных навыков, совершенствование всех видов физкультурной и спортивной деятельности, гармоничное физическое развитие, формирование культуры здорового и безопасного 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 общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части 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, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;	- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); - владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; - владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности,		
	 устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; выявлять закономерности и противоречия в 	динамики физического развития и физических качеств; - владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью		

рассматриваемых явлениях;

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции

- уметь использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО);
- владеть современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью;
- владеть основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, динамики физического развития и физических качеств;
- владеть физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности

	другого человека	
ОК 08 Использовать средства	- готовность к саморазвитию, самостоятельности	- уметь использовать разнообразные формы и
физической культуры для	и самоопределению;	виды физкультурной деятельности для
сохранения и укрепления здоровья	- наличие мотивации к обучению и личностному	организации здорового образа жизни, активного
в процессе профессиональной	развитию;	отдыха и досуга, в том числе в подготовке к
деятельности и поддержания	В части физического воспитания:	выполнению нормативов Всероссийского
необходимого уровня физической	- сформированность здорового и безопасного	физкультурно-спортивного комплекса «Готов к
подготовленности	образа жизни, ответственного отношения к	труду и обороне» (ГТО);
	своему здоровью;	- владеть современными технологиями
	- потребность в физическом совершенствовании,	укрепления и сохранения здоровья,
	занятиях спортивно-оздоровительной	поддержания работоспособности, профилактики
	деятельностью;	заболеваний, связанных с учебной и
	- активное неприятие вредных привычек и иных	производственной деятельностью;
	форм причинения вреда физическому и	- владеть основными способами самоконтроля
	психическому здоровью;	индивидуальных показателей здоровья,
	Овладение универсальными регулятивными	умственной и физической работоспособности,
	действиями:	динамики физического развития и физических
	а) самоорганизация:	качеств;
	самостоятельно составлять план решения	- владеть физическими упражнениями разной
	проблемы с учетом имеющихся ресурсов,	функциональной направленности,
	собственных возможностей и предпочтений;	использование их в режиме учебной и
	- давать оценку новым ситуациям;	производственной деятельности с целью
	- расширять рамки учебного предмета на основе	профилактики переутомления и сохранения
	личных предпочтений;	высокой работоспособности;
	- делать осознанный выбор, аргументировать его,	- владеть техническими приемами и
	брать ответственность за решение;	двигательными действиями базовых видов

- оценивать приобретенный опыт;	спорта,	активное	применение	ИХ	В
- способствовать формированию и проявлению	физкульт	урно-оздоров	ительной		И
широкой эрудиции в разных областях знаний,	соревнова	ательной деят	ельности, в сфе	ре дос	уга,
постоянно повышать свой образовательный и	в профессионально-прикладной сфере;				
культурный уровень	- иметь положительную динамику в развитии			тии	
	основных	физических	качеств (силы,	быстро	эты,
	вынослив	ости, гибкост	ти и ловкости)		

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т. ч.	
Основное содержание	72
в т. ч. во взаимодействии с преподавателем:	
теоретическое обучение	0
лабораторные и практические занятия	10
Самостоятельная работа	62
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		Объем часов	Формируемые компетенции
1	1 2		4
Раздел 1	Физическая культура, как часть культуры общества и человека	12	OK 01, OK 04, OK 08
Основное содержание		8	
Тема 1.1 Современное	Содержание учебного материала	2	
состояние физической культуры и спорта	1. Физическая культура как часть культуры общества и человека. Роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека. Современное представление о физической культуре: основные понятия; основные направления развития физической культуры в обществе и их формы организации 2. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО) — программная и нормативная основа системы физического воспитания населения. Характеристика нормативных требований для обучающихся СПО		OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	2	
Тема 1.2 Здоровье и	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
здоровый образ жизни	1. Понятие «здоровье» (физическое, психическое, социальное). Факторы, определяющие здоровье. Психосоматические заболевания 2. Понятие «здоровый образ жизни» и его составляющие: режим труда и отдыха, профилактика и устранение вредных привычек, оптимальный двигательный режим, личная гигиена, закаливание, рациональное питание 3. Влияние двигательной активности на здоровье. Оздоровительное воздействие физических упражнений на организм занимающихся. Двигательная рекреация и ее роль в организации здорового образа жизни		OK 08

	современного человека		
	Практические занятия	2	
Тема 1.3 Современные	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
системы и технологии	1. Современное представление о современных системах и технологиях		OK 08
укрепления и	укрепления и сохранения здоровья		
сохранения здоровья	(дыхательная гимнастика, антистрессовая пластическая гимнастика,		
	йога, глазодвигательная гимнастика, стрейтчинг, суставная гимнастика;		
	лыжные прогулки по пересеченной местности, оздоровительная ходьба,		
	северная или скандинавская ходьба и оздоровительный бег и др.)		
	2. Особенности организации и проведения занятий в разных системах		
	оздоровительной физической культуры и их функциональная		
	направленность		
	Практические занятия	2	
Тема 1.4 Основы	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
методики	1.Формы организации самостоятельных занятий оздоровительной		OK 08
самостоятельных	физической культурой и их особенности; соблюдение требований		
занятий	безопасности и гигиенических норм и правил во время занятий физической		
оздоровительной	культурой		
физической культурой	2. Организация занятий физическими упражнениями различной		
и самоконтроль за	направленности: подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест		
индивидуальными	занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной		
показателями здоровья	функциональной направленностью). Нагрузка и факторы регуляции		
	нагрузки при проведении самостоятельных занятий физическими		
	упражнениями		
	3. Самоконтроль за индивидуальными показателями физического развития,		
	умственной и физической работоспособностью, индивидуальными		
	показателями физической подготовленности. Дневник самоконтроля		
	4. Физические качества, средства их совершенствования		

	Практические занятия	2	
Профессионально орие	нтированное содержание	4	
Гема 1.5 Физическая Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 04,
культура в режиме	Зоны риска физического здоровья в профессиональной деятельности.		OK 08,
грудового дня	Рациональная организация труда, факторы сохранения и укрепления		
	здоровья, профилактика переутомления. Составление профессиограммы.		
	Определение принадлежности выбранной профессии/специальности к группе		
	труда. Подбор физических упражнений для проведения производственной		
	гимнастики		
	Практические занятия	2	
Тема 1.6	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
Профессионально-	Понятие «профессионально-прикладная физическая подготовка», задачи		OK 08,
прикладная физическая	профессионально-прикладной физической подготовки, средства		
подготовка	профессионально-прикладной физической подготовки		
	Определение значимых физических и личностных качеств с учётом		
	специфики получаемой профессии/специальности; определение видов		
	физкультурно-спортивной деятельности для развития профессионально-		
	значимых физических и психических качеств		
	Практические занятия	2	
Раздел № 2	Методические основы обучения различным видам физкультурно-	58	ОК 01, ОК 04,
	спортивной деятельности		OK 08,
Методико-практически	не занятия	16	
Профессионально орие	нтированное содержание	16	
Гема 2.1 Подбор	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
упражнений,	Практические занятия	2	ОК 08,
составление и	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений		
проведение	утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, комплексов		
комплексов	упражнений для коррекции осанки и телосложения		

упражнений для	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений		
различных форм	различной функциональной направленности		
организации занятий			
физической культурой			
Тема 2.2 Составление	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04,
и проведение	Практические занятия	2	ОК 08,
самостоятельных	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для		
занятий по подготовке	подготовки к выполнению тестовых упражнений		
к сдаче норм и	Освоение методики составления планов-конспектов и выполнения		
требований ВФСК	самостоятельных заданий по подготовке к сдаче норм и требований ВФСК		
«ГТО»	«ГТО»		
	Практические занятия	2	
Тема 2.3 Методы	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
самоконтроля и оценка	Практические занятия	2	
умственной и	Применение методов самоконтроля и оценка умственной и физической		
физической	работоспособности		
работоспособности			
Тема 2.4. Составление	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
и проведение	Практические занятия	2	ОК 08,
комплексов	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для	2	
упражнений для	производственной гимнастики, комплексов упражнений для профилактики		
различных форм	профессиональных заболеваний с учётом специфики будущей		
организации занятий	профессиональной деятельности		
физической культурой	Освоение методики составления и проведения комплексов упражнений для		
при решении	профессионально-прикладной физической подготовки с учётом специфики		
профессионально-	будущей профессиональной деятельности		
ориентированных			
задач			
Тема 2.5	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 04,
Профессионально-	Практические занятия	8	OK 08,

прикладная физическая	Характеристика профессиональной деятельности: группа труда, рабочее		
подготовка	положение, рабочие движения, функциональные системы, обеспечивающие		
	трудовой процесс, внешние условия или производственные факторы,		
	профессиональные заболевания		
	8Освоение комплексов упражнений для производственной гимнастики		
	различных групп профессий (первая, вторая, третья, четвертая группы		
	профессий)		
Основное содержание		42	
Учебно-тренировочны	е занятия	42	
Тема 2.6. Физические	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
упражнения для	Практические занятия	2	ОК 08
оздоровительных форм	Освоение упражнений современных оздоровительных систем физического		
занятий физической	воспитания ориентированных на повышение функциональных		
культурой	возможностей организма, поддержания работоспособности, 1 развитие		
	основных физических качеств		
2.7. Гимнастика		8	
Тема 2.7 (1) Основная	Содержание учебного материала	2	ОК 01, ОК 04,
гимнастика	Практические занятия	2	ОК 08
(обязательный вид)	Техника безопасности на занятиях гимнастикой.		
	Выполнение строевых упражнений, строевых приёмов: построений и		
	перестроений, передвижений, размыканий и смыканий, поворотов на месте.		
	Выполнение общеразвивающих упражнений без предмета и с предметом; в		
	парах, в группах, на снарядах и тренажерах.		
	Выполнение прикладных упражнений: ходьбы и бега, упражнений в		
	равновесии, лазанье и перелазание, метание и ловля, поднимание и		
	переноска груза, прыжки		
Тема 2.7 (2)	Содержание учебного материала	2	
Спортивная	Практические занятия	2	OK 01, OK 04, OK 08

гимнастика	Освоение и совершенствование элеме	нтов и комбинаций на брусьях разной		
	высоты (девушки); на параллельных б	брусьях (юноши)		
	Освоение и совершенствование элеме	нтов и комбинаций на бревне		
	(девушки); на перекладине (юноши)			
	Освоение и совершенствование опорн	ого прыжка через коня: углом с		
	косого разбега толчком одной ногой (девушки); опорного прыжка через		
	коня: ноги врозь (юноши)			
	Элементы и комбинации на снарядах	спортивной гимнастики:		
	Девушки	Юноши		
	1. Висы и упоры: толком ног	1. Висы и упоры: подъем в упор		
	подъем в упор на верхнюю жердь;	силой; вис согнувшись – вис		
	толком двух ног вис углом; сед	прогнувшись сзади; подъем		
	углом равновесие на нижней жерди,	переворотом, сгибание и разгибание		
	упор присев на одной махом соскок	рук в упоре на брусьях; подъем		
		разгибов в сед ноги врозь; стойка на		
		плечах из седа ноги врозь; соскок		
		махом назад.		
	2. Бревно: вскок, седы, упоры,	2. Перекладина: висы, упоры,		
	прыжки, разновидности	переходы из виса в упор и из упора в		
	передвижений, равновесия,	вис, размахивания, размахивания		
	танцевальные шаги, соскок с конца	изгибами, подъем переворотом,		
	бревна	подъем разгибом, обороты назад и		
		вперед, соскок махом вперед (назад)		
	3. Опорные прыжки: через коня	3. Опорные прыжки: через коня		
	углом с косого разбега толчком	ноги врозь		
	одной ногой			
Тема 2.7 (3)	Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 04, OK 08
Акробатика	Практические занятия		2	
	Освоение акробатических элементов:			
	длинный кувырок, кувырок через плеч	чо, стойка на лопатках, мост, стойка		

	T v			T
	на руках, стойка на голове и руках, пер	реворот боком «колесо», равновесие		
	«ласточка».			
	Совершенствование акробатических э			
	Освоение и совершенствование акроба	атической комбинации		
	(последовательность выполнения элем	иентов в акробатической комбинации		
	может изменяться):			
	Девушки	Юноши		
	И.П О.С.: Равновесие на левой	И.П. – О.С.: Стойка на руках махом		
	(правой) - Шагом правой кувырок	одной и толчком другой (O) -		
	вперед ноги скрестно и поворот	Кувырок вперед - Кувырок вперед в		
	кругом - Кувырок назад -	упор присев - Силой, стойка на		
	Перекатом назад стойка на лопатках	голове с опорой руками (Д)-Силой		
	- Кувырок назад через плечо в упор,	опускание в упор лёжа. Толчком ног		
	стоя на левом (правом) колене,	упор присев. Встать - Мах левой		
	правую (левую) назад. Встать -	(правой) и переворот боком		
	Переворот боком «колесо».	«колесо» приставляя правую (левую)		
	Приставляя правую (левую) прыжок	полуприсед и прыжок прогнувшись,		
	прогнувшись, И.П.	И.П.		
Тема 2.7 (4) Аэробика	Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия		2	
	Освоение базовых, основных и м	одифицированных шагов аэробики,		
	прыжков, передвижений, танцевали	ьных движений в оздоровительной		
	аэробике.			
	Выполнение упражнений аэробного	о характера для совершенствования		
	функциональных систем организма (д	цыхательной, сердечно-сосудистой).		
	Комплексы для развития физических	способностей средствами аэробики, в		
	т.ч. с использованием новых видов о	борудования и направлений аэробики		
	(классическая, степ-аэробика, фитбол	-аэробика и т. п.).		
Тема 2.7 (5)	Содержание учебного материала		2	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия		2	

Римнастика Выполнение упражнений и комплексов упражнений атлетической гимнастики для рук и плечевого пояса, мышц спины и живота, мышц ног с использованием собственного веса. Выполнение упражнений со свободными весами Выполнение упражнений и комплексов упражнений с использованием новых видов фитнесс оборудования.	
использованием собственного веса. Выполнение упражнений со свободными весами Выполнение упражнений и комплексов упражнений с использованием	
свободными весами Выполнение упражнений и комплексов упражнений с использованием	
Выполнение упражнений и комплексов упражнений с использованием	
messii siiges qiiiiista acap ja suiiisii	
Выполнение упражнений и комплексов упражнений на силовых тренажерах	
и кардиотренажерах.	
Тема 2.7 Самбо (6) Содержание учебного материала 2	OK 01, OK 04, OK
Практические занятия 2	
Техника безопасности при занятиях самбо. Специально-подготовительные	
упражнений для техники самозащиты.	
Освоение/совершенствование навыков самостраховки, безопасного	
падения, освобождения от захватов, уход с линии атаки.	
Силовые упражнения и единоборства в парах. Игровые ситуации и	
подвижные игры	
2.8 Спортивные игры 6	
Тема 2.8 (1) Футбол Содержание учебного материала 6	OK 01, OK 04, OK
Практические занятия 6	
Техника безопасности на занятиях футболом. Освоение и	
совершенствование техники выполнения приёмов игры: удар по мячу	
носком, серединой подъема, внутренней, внешней частью подъема;	
остановки мяча внутренней стороной стопы; остановки мяча внутренней	
стороной стопы в прыжке, остановки мяча подошвой.	
Правила игры и методика судейства. Техника нападения. Действия игрока	
без мяча: освобождение от опеки противника	
Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения	
Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности	
(учебная игра)	
Тема 2.8 (2) Баскетбол Содержание учебного материала 6	

	Практические занятия	6	
	Техника безопасности на занятиях баскетболом. Освоение и		
	совершенствование техники выполнения приёмов игры:		
	перемещения, остановки, стойки игрока, повороты; ловля и передача мяча		
	двумя и одной рукой, на месте и в движении, с отскоком от пола; ведение		
	мяча на месте, в движении, по прямой с изменением скорости, высоты		
	отскока и направления, по зрительному и слуховому сигналу; броски одной		
	рукой, на месте, в движении, от груди, от плеча; бросок после ловли и после		
	ведения мяча, бросок мяча		
	Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
Тема 2.8 (3) Волейбол	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	6	
	Техника безопасности на занятиях волейболом. Освоение и		
	совершенствование техники выполнения приёмов игры: стойки игрока,		
	перемещения, передача мяча, подача, нападающий удар, прием мяча снизу		
	двумя руками, прием мяча одной рукой с последующим нападением и		
	перекатом в сторону, на бедро и спину, прием мяча одной рукой в падении		
	Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
Тема 2.8 (4)	Содержание учебного материала	6	
Бадминтон	Практические занятия	6	
	Техника безопасности на занятиях бадминтоном. Освоение и		
	совершенствование техники выполнения приёмов игры: основные стойки,		
	классическая универсальная хватка ракетки, техника ударов, перемещения		
	игрока, подачи, удары по волану техника передвижения игрока к сетке, в		
	стороны, назад		
	Освоение/совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности.		
	Подвижные игры и эстафеты с элементами бадминтона		

Тема 2.8 (5) Теннис	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	6	
	Техника безопасности на занятиях теннисом. Освоение и		
	совершенствование техники выполнения приёмов игры упражнения с		
	мячом; способы хватки ракетки (для удара справа, слева, универсальная		
	хватка); Технические элементы: удары по мячу, перемещения по		
	площадке, Прыжки: «разножка» (серия «разножек»); «лягушка»; в		
	«стартовое» положение; через «коридор» и т.п.		
	Выпады: (вперед, в сторону, назад). Бег: приставным, скрестным шагом;		
	«змейкой»; «зигзагом»; «челночный»бег; ускорения со сменой направления;		
	«семенящий». Подача, приём подачи (свеча).		
	Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности Разбор		
	правил игры. Игра по упрощенным правилам. Игра по правилам		
Тема 2.8 (6) Хоккей	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	6	
	Техника безопасности на занятиях хоккеем. Освоение и совершенствование		
	техники выполнения приёмов игры: скольжение на коньках, лицом вперед,		
	спиной вперед в комбинации с клюшкой. Ведение шайбы в движении по		
	малому кругу, вбрасывания спиной вперед. Ведение шайбы в движении по		
	всем кругам вбрасывания лицом. Ведение шайбы в движении вбрасывания		
	спиной вперед		
	Освоение и совершенствование приёмов тактики защиты и нападения		
	Выполнение технико-тактических приёмов в игровой деятельности		
Тема 2.8 Спортивные	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 04, OK 08
игры, отражающие	Практические занятия	2	
национальные,	Освоение и совершенствование техники выполнения приёмов игры.		
региональные или	Развитие физических способностей средствами игры		
этнокультурные			
особенности			

Тема 2.9 Лёгкая	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 04, OK 08
атлетика	Практические занятия	14	
	Техника безопасности на занятиях легкой атлетикой. Техника бега		
	высокого и низкого старта, стартового разгона, финиширования;		
	Совершенствование техники спринтерского бега		
	Совершенствование техники (кроссового бега ² , средние и длинные		
	дистанции (2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши))		
	Совершенствование техники эстафетного бега (4 *100 м, 4*400 м; бега по		
	прямой с различной скоростью)		
	Совершенствование техники прыжка в длину с разбега		
	Совершенствование техники прыжка в высоту с разбега		
	Совершенствование техники метания гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г		
	(юноши);		
	Развитие физических способностей средствами лёгкой атлетики		
	Подвижные игры и эстафеты с элементами легкой атлетики.		
Тема 2.10 Плавание	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK 04, OK 08
	Практические занятия	10	
	Освоение и совершенствование техники спортивных способов плавания		
	(кроль на груди, на спине; брасс)		
	Освоение и совершенствование техники стартов и поворотов		
	Освоение прикладных способов плавания, способов транспортировки		
	утопающего		
	Развитие физических способностей средствами плавания. Подвижные игры		
	и эстафеты с элементами плавания		
	стация по дисциплине (дифференцированный зачёт)		OK 01, OK 04, OK 08
Всего:		72	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены спортивные сооружения:

(универсальный) спортивный зал, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины;

оборудованные открытые спортивные площадки, обеспечивающие достижение результатов освоения дисциплины;

плавательный бассейн, оснащенный спортивным инвентарём и оборудованием, обеспечивающим достижение результатов освоения дисциплины.

Примерный перечень оборудования и инвентаря спортивных сооружений:

Спортивные игры

Щит баскетбольный игровой (комплект); щит баскетбольный тренировочный, щит баскетбольный навесной, ворота, трансформируемые для гандбола и минифутбола(комплект), кольца баскетбольные, ворота складные для флорбола и подвижных игр (комплект), табло игровое (электронное), мяч баскетбольный №7 массовый, мяч баскетбольный №7 для соревнований, мяч баскетбольный №5 массовый, мяч футбольный №4 массовый, мяч футбольный №5 массовый, мяч футбольный №5 для соревнований, насос для накачивания мячей с иглой, жилетки игровые, сетка для хранения мячей, конус игровой.

Гимнастика

Стенка гимнастическая, скамейка гимнастическая, комплект матов гимнастических №2, модуль гимнастический многофункциональный, мостик гимнастический подкидной, бревно гимнастическое напольное, кронштейн навесной для канатов, канат для лазания 5м. (со страховочным устройством), перекладина гимнастическая пристенная, коврик гимнастический, палка гимнастическая №3, обруч гимнастический №2, скакалка гимнастическая.

Легкая атлетика

Стойки для прыжков в высоту (комплект), граната для метания

Ядро для толкания

Общефизическая подготовка

Перекладина навесная универсальная, брусья навесные, снаряд «доска наклонная», горка атлетическая, комплект гантелей обрезиненных 90 кг, эспандер универсальный, лестница координационная (12 ступеней), комплект медболов №3.

Самбо

Ковер для самбо, набор поясов Самбо (красного и синего цвета)

Лыжный спорт

Стеллаж для хранения лыж

Плавание

Доска для плавания, ласты

Подвижные игры

Набор для подвижных игр в контейнере, сумка для подвижных игр

Оборудование для проведения соревнований

скамейка для степ-теста – пьедестал, весы напольные, сантиметр мерный, комплект для соревнований N = 1, аппаратура для музыкального сопровождения, персональный

компьютер (ведение мониторингов и иных документов)

Прочее

Аптечка медицинская, сетка заградительная

Открытые спортивные площадки:

стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, круг для метания ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт—Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники

- 1. Лях В.И. Физическая культура 10 11 кл. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Погадаев Г.И. Физическая культура. Футбол для всех. 10 11 кл. / под редакцией Акинфеева И. Общество с ограниченной ответственностью "Дрофа"

Дополнительные источники

1. Бишаева, А.А., Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учебное пособие / А.А. Бишаева. — Москва: КноРус, 2021. — 299 с.

- 2. Бишаева, А.А., Физическая культура: учебник / А.А. Бишаева, В.В. Малков. Москва: КноРус, 2018. 379 с.
- 3. Виленский, М.Я., Физическая культура: учебник / М.Я. Виленский, А.Г. Горшков. Москва: КноРус, 2021. 214 с.
- 4. Глек И.В., Чернышев П. А., ВикерчукМИ, Виноградов А.С.; под ред акцией Глека И В. Шахматы. Стратегия Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»
- 5. Диц С.Г., Рихтер И.К., Бикмуллина А.Р. Содержание подготовки спортсменов в теннисе / С.Г. Диц, И.К. Рихтер, А.Р. Бикмуллина. Казань: Казан. ун-т, 2020.-70 с.
- 6. Кузнецов, В.С., Физическая культура: учебник / В.С. Кузнецов, Г.А. Колодницкий. Москва: КноРус, 2021. 256 с.
- 7. Погадаев Г.И. Физическая культура. Футбол для всех 10-11кл Учебное пособие (под ред. Акинфеева И.), (Дрофа, РоссУчебник, 2019).
- 8. Справочник работника физической культуры и спорта: нормативные правовые и программно-метод. документы, практ. опыт, рекомендации / авт.-сост. А. В. Царик. Москва: Спорт, 2018.
- 9. Федонов Р.А. Физическая культура. Учебник для СПО / Р.А. Федонов Издательство: КноРус, 2022. 258 с.
- 10. Федонов, Р.А., Физическая культура: учебник / Р.А. Федонов. Москва: Русайнс, 2021. 256 с.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятия
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3,	
решения задач	1.4, 1.5, 1.6	
профессиональной	Р 2, Темы 2.1 - 2.5, 2.6,	
деятельности применительно	2.7, 2.8, 2.9, 2.10	
к различным контекстам		Штудирование
ОК 04. Эффективно	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3,	
взаимодействовать и работать	1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
в коллективе и команде	Р 2, Темы 2.1 - 2.5, 2.6,	Выполнение практических
	2.7, 2.8, 2.9, 2.10	заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		дифференциальном зачете
ОК 08. Использовать средства	Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3,	
физической культуры для	1.4, 1.5, 1.6	
сохранения и укрепления	Р 2, Темы 2.1 - 2.5, 2.6,	
здоровья в процессе	2.7, 2.8, 2.9, 2.10	
профессиональной		
деятельности и поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета Протокол № 3 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ,
Директор ЧПОУ МТК

И.Г.Гарагуля
Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.08 «Основы безопасности жизнедеятельности»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «	Эсновы
безопасности жизнедеятельности»	2
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	13
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	28
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	31

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.08«Основы безопасности жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина ОД.08 «Основы безопасности жизнедеятельности» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОД.08«Основы безопасности жизнедеятельности» направлено на достижение следующих целей: формирование компетенций, обеспечивающих повышение уровня защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО и на основе $\Phi\Gamma$ OC СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

Код и наименование	Планируемые образовательные результаты обучения		
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о	
решения задач профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	возможных источниках опасности в	
деятельности применительно	трудолюбие;	различных ситуациях (в быту, транспорте,	
к различным контекстам	- готовность к активной деятельности технологической	общественных местах, в природной	
	и социальной направленности, способность	среде, в социуме, в цифровой среде);	
	инициировать, планировать и самостоятельно	владение основными способами	
	выполнять такую деятельность;	предупреждения опасных и экстремальных	
	- интерес к различным сферам профессиональной	ситуаций;	
	деятельности,	- знать порядок действий в экстремальных	
	Овладение универсальными учебными	и чрезвычайных ситуациях	
	познавательными действиями:		
	а) базовые логические действия:		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать		
	проблему, рассматривать ее 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;		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать		
	соответствие результатов целям, оценивать риски		
	последствий деятельности;		
	- развивать креативное мышление при решении		
	жизненных проблем		
	б) базовые исследовательские действия:		

	,	
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	
	проектной деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	- выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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;	
	- уметь переносить знания в познавательную и	
	практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	
	областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	
	подходы и решения;	
	- способность их использования в познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать современные	В области ценности научного познания:	- проявить нетерпимость к проявлениям
средства поиска, анализа и	- сформированность мировоззрения, соответствующего	насилия в социальном
интерпретации информации, и	современному уровню развития науки и общественной	взаимодействии;
информационные технологии для	практики, основанного на диалоге культур,	- знать о способах безопасного поведения в
выполнения задач	способствующего осознанию своего места в	цифровой среде;
профессиональной деятельности	поликультурном мире;	- уметь применять их на практике;
	- совершенствование языковой и читательской культуры	- уметь распознавать опасности в
	как средства взаимодействия между людьми и познания	цифровой
	мира;	среде (в том числе криминального
	- осознание ценности научной деятельности, готовность	характера, опасности вовлечения в
L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* * *

	-	
	осуществлять проектную и исследовательскую	деструктивную деятельность) и
	деятельность индивидуально и в группе;	противодействовать им
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) 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 учетом	
	назначения информации и целевой аудитории, выбирая	
	оптимальную форму представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность информации,	
	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;	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- сформировать представления о ценности
реализовывать собственное	- сформированность нравственного сознания,	безопасного поведения для личности,
профессиональное и личностное	этического поведения;	общества, государства; знание правил
развитие, предпринимательскую	- способность оценивать ситуацию и принимать	безопасного поведения и способов их
деятельность в профессиональной	осознанные решения, ориентируясь на морально-	применения в собственном поведении;

сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

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;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- владеть основами медицинских знаний: первой владеть приемами оказания помощи при неотложных состояниях; знать меры профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний, сохранения здоровья; сформировать психического представления о здоровом образе жизни и его роли в сохранении психического и физического здоровья, негативного отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных ситуациях биолого-социального характера; - сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли
- угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в
- обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы;
- прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать
- действия при сигналах гражданской обороны

	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	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	- знать основы безопасного,
взаимодействовать и работать в	самоопределению;	конструктивного общения,
коллективе и команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	- уметь различать опасные явления в
	проектной и социальной деятельности;	социальном взаимодействии, в том числе
	Овладение универсальными коммуникативными	криминального характера;
	действиями:	- уметь предупреждать опасные явления и
	б) совместная деятельность:	противодействовать им
	- понимать и использовать преимущества командной и	
	индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	-	

ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции другого человека сосзнание обучающимися российской гражданской идентичности; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических	
	1 11 1	31

национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

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;
- 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; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и

экстремистскую террористическую И деятельность и противодействовать им; знать порядок действий при объявлении уровня террористической разного опасности; знать порядок действий при угрозе совершения террористического акта; совершении террористического акта; проведении контртеррористической операции;

- сформировать представления о роли России в современном мире; угрозах военного характера; роли Вооруженных Сил Российской Федерации в обеспечении мира; знать основы обороны государства и воинской службы; прав и обязанностей гражданина в области гражданской обороны; знать действия при сигналах гражданской обороны;
- знать основы государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций различного характера; знание задач и основных принципов организации Единой системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, прав и обязанностей гражданина в этой области;
- знать основы государственной системы, российского законодательства, направленных на защиту населения от внешних и внутренних угроз; сформировать представления о роли государства, общества

	социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной	и личности в обеспечении безопасности
	траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	проектной и социальной деятельности В области 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;	- сформировать 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 экстремальных и чрезвычайных ситуациях; - сформировать представления о важности соблюдения правил дорожного движения всеми участниками движения, правил безопасности на транспорте. Знать правила безопасного поведения на транспорте, уметь применять их на практике, знать о порядке действий в опасных, экстремальных и чрезвычайных ситуациях на транспорте;
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;	- знать о способах безопасного поведения в природной среде; уметь применять их на практике; знать порядок действий при чрезвычайных ситуациях природного

характера; сформировать представления об экологической безопасности. ценности бережного отношения природе, разумного природопользования; - знать основы пожарной безопасности; уметь применять их на практике для предупреждения пожаров; знать порядок действий при угрозе пожара и пожаре в быту, общественных местах, на транспорте, природной среде; знать права и обязанности граждан в области пожарной безопасности ОК 08. Использовать средства - готовность к саморазвитию, самостоятельности и - владеть основами медицинских знаний: физической культуры самоопределению; оказания владеть приемами первой - наличие мотивации к обучению и личностному сохранения и укрепления здоровья помощи при неотложных состояниях; в процессе профессиональной знать меры профилактики инфекционных и развитию; В части физического воспитания: неинфекционных заболеваний, сохранения поддержания деятельности необходимого уровня физической - сформированность здорового и безопасного образа сформировать психического здоровья; представления о здоровом образе жизни и жизни, ответственного отношения к своему здоровью; подготовленности потребность в физическом совершенствовании, его роли в сохранении психического и занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью; здоровья, физического негативного - активное неприятие вредных привычек и иных форм отношения к вредным привычкам; знать о необходимых действиях при чрезвычайных причинения вреда физическому и психическому ситуациях биолого-социального характера здоровью; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: - самостоятельно составлять план решения проблемы с

учетом 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 приобретенный опыт;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень

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

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	68
в т.ч.	
Основное содержание	68
в т. ч. во взаимодействии с преподавателем:	
теоретическое обучение	4
лабораторные и практические занятия	4
Самостоятельная работа	60
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
Раздел 1. Мир опасностей современной молодежи		10	OK 01; OK 02, OK 04; OK 07; OK 08
Тема 1.1 В чем особенности картины	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK 07
опасностей современной молодежи	Понятие: опасность — это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек – среда обитания» в определенных условиях причинять вред людям, природной среде и материальным ресурсам; опасность как система — «объект защиты - источник опасности - негативное воздействие, опасность как процесс 1) накопления отклонений от нормального состояния или процесса; 2) инициирование негативной способности/чрезвычайного события; 3) актуализация негативных факторов; 4) локализация/прекращение действия негативных факторов; предметное действие: моделирование поля опасностей на примере современной молодежи; правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить условия, при которых элемент системы человек — среда обитания становится причиной нанесения вреда человеку алгоритм выявления и классификации опасностей (по происхождению, по кругам опасностей)	2	
Тема 1.2 Как выявить опасности развития	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK 07
	Комбинированное занятие		

	Понятие: опасности развития - это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек/общество — Жизнь» в определенных условиях препятствовать/нарушать закон сохранения Жизни Предметное действие: целе-и ценностное полагание в ситуации конфликта в развитии между требованием сохранения Жизни и дефицитами в развитии Правило действия: чтобы выявить, что является опасным фактором/препятствием на пути к прогрессу общества/самореализации человека (мечте/цели), необходимо соотнести требование закона сохранения Жизни как общественного и человеческого смысла/ нормы развития с внутренними и внешними условиями его нарушения Алгоритм целе-и ценностного полагания в ситуации конфликта в развитии	2	
Тема 1.3. Как выявить и описать опасности на	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK 07
дорогах	Комбинированное занятие		07
	Понятие: опасности на дорогах - это способность явлений, процессов, объектов в системе «человек-участник дорожного движения — среда дорожного движения» в определенных условиях причинять вред людям, среде и материальным ресурсам; Предметное действие: выявлять и описывать опасности для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист); Правило действия: чтобы выявить и описать опасности на дорогах нужно определить условия, при которых элемент системы «человек-участник дорожного движения — среда дорожного движения» становится причиной нанесения вреда человеку; Алгоритм выявления и описания опасностей на дорогах	2	
Тема 1.4. Как выявить и	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 07
описать опасности в	Комбинированное занятие		
ситуации пожара в общественном месте	Понятие: опасность пожара в общественном месте — это способность явлений, процессов горения, горючих материалов и объектов причинять вред людям и материальным ресурсам; Предметное действие: выявлять и описывать опасности в ситуации	2	

	пожара в общественном месте Правило действия: чтобы выявить и описать опасности пожара нужно определить условия пожара, при которых элемент системы «человек — общественное место» становится причиной нанесения вреда человеку Алгоритм выявления и описание опасностей в ситуации пожара в общественном месте (на примере торгового центра, кинотеатра, клуба)		
Тема 1.5 Как выявить и	Содержание учебного материала	2	ОК 04; ОК 07;
описать опасности в	Комбинированное занятие		
ситуации захвата заложников в общественном месте (ЧС)	Понятие: опасности ситуации захвата заложников в общественном месте предметное действие: выявить и описать опасности в ситуации захвата заложников в общественном месте правило действия: чтобы выявить и описать опасности нужно определить условия, при которых заложнику может быть нанесен вред алгоритм выявления и описания опасностей в ситуации захвата заложников террористами, стрельбе в общественных местах (колледже, публичном мероприятии)	2	
Раздел 2 Методы оценки риска		12	OK 02; OK 04; OK 07; OK 08
Тема 2.1 Как измерять опасности	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK 07;
	Комбинированное занятие		
	Понятие: риск — это количественная мера опасности, сочетание 1) вероятности (или частоты) нанесения ущерба и 2) тяжести этого ущерба для объекта защиты; - приемлемый риск - уровень опасности, который на данном этапе социально-экономического и научно-технического развития общество считает допустимым Предметное действие: определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий	2	

Алгоритм расчета риска по формуле		
Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 07;
Комбинированное занятие		
Понятие: риски на дорогах - количественная мера опасности для		
участника дорожного движения, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события/ДТП и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью;		
(по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события/ДТП для участника дорожного движения, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий	2	
для участника дорожного движения Алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист)		
Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK
		07;
Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте - количественная мера опасности для посетителя, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) пожара и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью от опасных факторов пожара (ожоги, отравление угарным газом, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов пожара на посетителей для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события - пожара в общественном месте, нужно рассчитать вероятность его наступления (по формуле) и определить тяжесть его последствий для посетителей	2	
	Комбинированное занятие Понятие: риски на дорогах - количественная мера опасности для участника дорожного движения, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события/ДТП и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью; Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события/ДТП для участника дорожного движения, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для участника дорожного движения Алгоритм оценки риска для разных участников дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист) Содержание учебного материала Комбинированное занятие Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте - количественная мера опасности для посетителя, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) пожара и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью от опасных факторов пожара (ожоги, отравление угарным газом, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления риска пожара в общественном месте (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов пожара на посетителей для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события - пожара в общественном месте, нужно рассчитать вероятность его наступления (по	Комбинированное занятие Понятие: риски на дорогах - количественная мера опасности для участника дорожного движения, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события/ДТП и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью; Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов дорожного движения в отношении различных его участников для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск негативного события/ДТП для участника дорожного движения, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для участника дорожного движения (пешеход, электросамокатчик/райдер, мотоциклист) Содержание учебного материала 2 Комбинированное занятие Понятие: риски в ситуации пожара в общественном месте - количественная мера опасности для посетителя, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) пожара и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью от опасных факторов пожара (ожоги, отравление угарным газом, гибель) Предметное действенном месте (по формуле) и масштаба последствий воздействия опасных факторов пожара на посетителей для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск нетативного события - пожара в общественном месте, нужно рассчитать вероятность его наступления (по

Тема 2.4 . Как оценить риск реализации ситуации	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK 07;
захвата	Комбинированное занятие		
заложников/стрельбы в общественном месте (ЧС)	Понятие: риск захвата заложников в общественном месте - количественная мера опасности для посетителя, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) захвата заложников/стрельбы и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью (травмы, в т.ч. психологическая, ранения, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления риска (по формуле) и масштаба/тяжести последствий воздействия опасных факторов захвата заложников/стрельбы в общественном месте для разработки/выбора мер по профилактике и защите посетителей Правило действия: чтобы оценить риск захвата заложников/стрельбы в общественном месте, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его последствий для посетителей алгоритм оценки рисков в ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте	2	
Тема 2.5 Как оценить риски	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK
для здоровья в подростковом возрасте	содержите у теоного митериили	2	07; OK 08
	Комбинированное занятие		
	Понятие: риски для здоровья — количественная мера опасности заболеваний (в т.ч. смертельно опасных, инфекционных, нервнопсихологических) и смерти от других факторов, сочетающая риск 1) вероятности (или частоты) негативного события и 2) тяжести его ущерба жизни и здоровью (заболевания, травмы, гибель) Предметное действие: определение вероятности осуществления опасных и вредных факторов риска для жизни и здоровья подростков (по формуле) и тяжести последствий их воздействия для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия: чтобы оценить риск опасных и вредных факторов для жизни и здоровья в подростковом возрасте, нужно рассчитать вероятность наступления негативного события и определить тяжесть его	2	

	последствий		
	Алгоритм оценки рисков для жизни и здоровья подростков		
Тема 2.6 Как оценить риск реализации ситуации,	Содержание учебного материала	2	OK 02; OK 04; OK 07
актуальной для	Комбинированное занятие		
обучающихся	Понятие: риск в		
	Предметное действие: определение вероятности осуществления риска и масштаба последствий воздействия вредных и опасных факторов среды для разработки/выбора мер по профилактике и защите Правило действия:	2	
D 2 2	Алгоритм	4.4	
Раздел 3. Защита		14	OK 02; OK 03; OK
населения и территорий			04;
от чрезвычайных			OK 07; OK 08
ситуаций	C	2	ОК 02; ОК 04; ОК
Тема 3.1 Понятие о защите от опасности	Содержание учебного материала	2	07 02; OR 04; OR
	Комбинированное занятие		
	Понятие: Защита от опасностей — это способы и методы снижения уровня и продолжительности действия опасностей на человека (природу). Правило: чтобы защитить объект от опасностей, необходимо снизить негативное влияние источников опасности (сокращением значения риска и размеров опасных зон), его выведением из опасной зоны; применением экобиозащитной техники и средств индивидуальной защиты Предметное действие: выбор мер (способы, методы, средства, модели поведения) для защиты от опасностей окружающей среды, в том числе в чрезвычайной ситуации Правило действия: чтобы выбрать меры для защиты объекта от опасностей окружающей среды, в том числе в чрезвычайной ситуации, необходимо подобрать согласно нормативным требованиям оптимальные/ доступность+функциональность/ средства индивидуальной защиты, модели безопасного поведения, обозначить пути выхода из опасной зоны, сформулировать правила поведения/техники безопасности	2	

	Алгоритм выбора способа защиты на основе нормативных документов		
Гема 3.2 Как снизить риски	Содержание учебного материала	2	OK 3; OK 04; OK 0
для здоровья.	Практическое занятие		
Профилактика	Понятие: защита жизни и здоровья - способы и методы снижения уровня		
аболеваний. Здоровый	действия вредных и опасных факторов для физического и психического		
образ жизни	здоровья		
	Предметное действие: выбор мер (способов, методов, средств, образа		
	жизни) для защиты жизни и здоровья от опасностей окружающей среды		
	Правило действия: чтобы выбрать меры снижения уровня действия	2	
	вредных и опасных факторов для здоровья от опасностей окружающей,	2	
	необходимо подобрать согласно гигиеническим нормам/требованиям		
	оптимальные средства профилактики заболевания, модели безопасного		
	поведения, в т.ч. в пандемию		
	Алгоритм выбора способа профилактики типичных/смертельно опасных		
	для подростков заболеваний (инфекционных, психологических)		
Гема 3.3 Как защититься от	Содержание учебного материала	2	OK 04; OK 07
опасностей на дорогах	Практическое занятие		
	Понятие: защита жизни и здоровья участников дорожного движения -		
	способы и методы снижения уровня действия опасных факторов		
	дорожного движения		
	Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты,		
	правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья участников		
	дорожного движения	2	
	Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья	2	
	участников дорожного движения, необходимо подобрать средства		
	индивидуальной защиты, правила и модели поведения на основе ПДД и иных нормативных документов		
	иных нормативных документов Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья участников дорожного		
	движения (на выбор)		
	` 1		
Гема 3.4. Как безопасно	Содержание учебного материала	4	OK 04; OK 07
вести себя в ситуации	Практическое занятие		
пожара в общественном	Понятие: защита жизни и здоровья в условиях пожара - способы и		
месте	методы снижения уровня действия опасных факторов пожара за счет	4	
	выведения объекта защиты из опасной зоны, применения средств		

пожаротушения и индивилуальной защиты Пременное дейсение: выбор мер (средств пожаротушения, индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в условиях пожара в общественном месте Правило дейсения: "тобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в условиях пожара, необходимо подобрать доступные средства пожаротушения индивидуальной защиты и модель поведения адскватно ситуации пожара Алгориям выбора мер защиты жизни и здоровья при пожаре (в своем жилиние, в коллежке, в торговом центре, па рабочем месте) в разпых условиях (задымисния, активного отгия, затрудиений эвакуации) Тема 3.5 Как безопасно Содержание учебного материала Тодержание обосувстных Сил России, обсепечении безопасности паписй Тодерженных Сил России				1
Тема 3.5 Как безопасно вести себя в ситуации захвата заложников в общественном месте (ЧС) Содержание учебного материала 4 ОК 04; ОК 07 Практическое занятие захвата заложников в общественном месте (ЧС) Понятие: защита жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте - способы и методы снижения уровия действия опасных факторов теракта за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения, включая способы психологической защиты. Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте, необходимо подобрать способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта/стрельбы за счет выведения объекта защиты из опасных факторов теракта/стрельбы за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения Алгориим 22 ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08 Раздел 4 Основы воснной службы Содержание учебного материала 4 ОК 06; ОК 08		Предметное действие: выбор мер (средств пожаротушения, индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в условиях пожара в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в условиях пожара, необходимо подобрать доступные средства пожаротушения индивидуальной защиты и модель поведения адекватно ситуации пожара Алгоритм выбора мер защиты жизни и здоровья при пожаре (в своем жилище, в колледже, в торговом центре, на рабочем месте) в разных		
Практическое занятие Практическое занятие Практическое занятие Понятие: защита жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте (ЧС) Понятие: защита жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения, включая способы психологической защиты Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте, необходимо подобрать способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта/стрельбы в общественном месте, необходимо подобрать способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта/стрельбы за счет выведения объекта защиты из запрасной зоны, применения моделей безопасного поведения Алгоритм Алгоритм 22	T. 25 K			
захвата заложников общественном месте (ЧС) Понятие: защита жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения, включая способы психологической защиты Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте, необходимо подобрать способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта/стрельбы за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения Anzopumm		· · · ·	4	OK 04; OK 07
общественном месте (ЧС) общественном месте - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения, включая способы психологической защиты Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте, необходимо подобрать способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта/стрельбы за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения Алгоритм 22 ОК 01; ОК 02; ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 08 об 08 Тема 4.1. История создания Вооруженных Сил России Комбинированное занятие	1	1		
службы 03; OK 04; OK 06; OK 08 Тема 4.1. История создания Вооруженных Сил России Содержание учебного материала Комбинированное занятие 4 ОК 06; ОК 08		общественном месте - способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения, включая способы психологической защиты Предметное действие: выбор мер (средств индивидуальной защиты, правил, моделей поведения) для защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников/стрельбы в общественном месте Правило действия: чтобы выбрать меры защиты жизни и здоровья в ситуации захвата заложников в общественном месте, необходимо подобрать способы и методы снижения уровня действия опасных факторов теракта/стрельбы за счет выведения объекта защиты из опасной зоны, применения моделей безопасного поведения	·	
Вооруженных Сил России Комбинированное занятие			22	03; OK 04; OK 06; OK
Вооруженных Сил России Комбинированное занятие	Тема 4.1. История создания	Содержание учебного материала	4	ОК 06; ОК 08
Понятие о Вооруженных Сил России, обеспечении безопасности нашей 4	Вооруженных Сил России			
		Понятие о Вооруженных Сил России, обеспечении безопасности нашей	4	

	страны. Предназначение Вооруженных Сил РФ. Реформирование Армии		
	и Флота.		
Тема 4.2 Основные понятия		4	ОК 03; ОК 06; ОК
о воинской обязанности	Содержание учебного материала		08
	Комбинированное занятие		
	Понятие о воинском учете, обязательной подготовке к военной службе,		
	призыве на военную службу, прохождении военной службы по призыву,		
	пребывании в запасе, призыве на военные сборы и прохождение военных	4	
	сборов в период пребывания в запасе, а также воинская обязанность в		
	период военного времени, военного положения и в период мобилизации.		
Тема 4.3 Основные понятия	Содержание учебного материала	4	ОК 04; ОК 06; ОК
о психологической			08
совместимости членов	Практическое занятие		
воинского коллектива	Понятие о психологических основах взаимодействия военнослужащих в		
(экипажа, боевого расчета).	коллективе, совместной жизнедеятельности военнослужащих. Понятие		
Тренинг бесконфликтного	конфликта и его влияние на уровень боеспособности и боеготовности	4	
общения и саморегуляции	отделения, экипажа, расчета. Понятие о способах бесконфликтного		
	общения в условиях военной службы.		
Тема 4.4 Как стать	Содержание учебного материала	2	OK 1; OK 2;
офицером РА. Основные			OK 06; OK 08
виды военных	Комбинированное занятие		
образовательных	Понятие об офицерском составе, порядке поступления и обучения в		
учреждений	военных образовательных учреждениях, требованиях, предъявляемых к	2	
профессионального	подготовке офицеров. Кодексе чести Российского офицера, требованиях	2	
образования	общества, предъявляемых к офицеру.		
Тема 4.5 Строевая	Содержание учебного материала	4	OK 04; OK 06; OK
подготовка	Arthurson y seems of seems	-	08
	Практическое занятие		
	Понятия об одиночной строевой подготовке и слаживания		
	подразделений. Правила и алгоритмы предметных действий: Строевой		
	стойки. Выполнение команд «Становись, Равняйсь, Смирно, Вольно,	1	
	Заправиться". Повороты на месте. Перестроение из одношереножного	4	
	строя в двухшереножный строй и обратно. Движение строевым шагом.		
	Повороты в движении. Прохождение в составе подразделения		

	торжественным маршем и в составе подразделения с песней. Приветствие в движении.		
Тема 4.6 Огневая подготовка. Порядок	Содержание учебного материала	4	OK 04; OK 06; OK 08
неполной сборки и	Практическое занятие		
разборки ММГ АК-74	Понятие о назначении и боевых свойствах оружия, его устройстве, мерах безопасности при обращении с оружием и патронами, о неполной и полной разборке автомата, назначении частей, узлов и механизмов автомата. Правило и алгоритмы предметных действий: неполной разборки, сборки автомата Правила и приемы стрельбы, способов поиска целей и управления огнем,	4	
	действиях по командам руководителя стрельб		
Раздел 5 Основы медицинских знаний		22	OK 02; OK 04; OK 07; OK 08
Тема 5.1. Помощь при	Содержание учебного материала	4	OK 02; OK 04; OK 7
состояниях вызванных	Комбинированное занятие		
нарушением сознания	Понятие об эпилепсии, инсульте, обмороке, инфаркте, диабете, токсикологическом опьянении. Правила и алгоритмы поведения и оказания первой помощи при этих состояниях	4	
Тема 5.2. Первая помощь	Содержание учебного материала	4	ОК 02; ОК 04; ОК
при неотложных			07
состояниях: закон и	Практическое занятие		
порядок оказания. Алгоритм помощи пострадавшим при ДТП и ЧС	Понятие о неотложных состояниях в УК РФ Статья 124, Статья 125, Правила проведения диагностики и помощи в неотложных состояниях Алгоритм Оказание первой помощи при остановке сердца, искусственная вентиляция легких Понятие об ДТП и ЧС на транспорте. Правила помощи при травмах рук, ног, головы, при переломах, вывихах, ушибах и т.д.	4	
	Алгоритмы оказание первой помощи при травмах, ранениях, переломах. Отработка моделей поведения при ЧС на транспорте		

Тема 5.3. Алгоритм	Содержание учебного материала	4	OK 04; OK 07
помощи при кровотечениях и ранениях	Практическое занятие		
	Понятие о видах кровотечений, средствах обеззараживания и дезинфекции. Правило остановки кровотечений способом наложение жгута и закрутки. Алгоритмы оказания первой помощи при кровотечениях	4	
Тема 5.4. Оказание	Содержание учебного материала	4	OK 04; OK 07
помощи подручными	Практическое занятие	<u> </u>	OR 01, OR 07
средствами в природных	Понятие об экстремальных ситуациях в природных условиях.		
условиях	Способы и особенности фиксации конечностей.		
y	Способы транспортировки пострадавших.		
	Способы согревания на открытой местности,	4	
	Вынужденное автономное существование.		
	Правило добычи: воды, пищи, огня. Временное жилище.		
Тема 5.5. Помощь при воздействии температур на	Содержание учебного материала	6	OK 04; OK 07; OK 08
организм человека.	Комбинированное занятие		
Способы самоспасения.	Понятие об ожогах и их видах (термические, химические, кислотные,		
	щелочные).		
	Правило алгоритм помощи при ожогах различных видов.	6	
	Способы самоспасения. Первая помощь пострадавшем на производстве.		
	Алгоритм поведения при ЧС.		
	оованное содержание (содержание прикладного модуля)		014 1 014 02 014
Прикладной модуль:	Содержание	2	OK 1; OK 02; OK
Раздел 1.			04;
Тема. Как выявить и			ОК 07;
описать опасности на	Произучиомо замятие		
рабочем месте	Практическое занятие		
	Экскурсия, фронтальное. Классификация опасностей: по видам профессиональной деятельности, по причинам возникновения на рабочем		
	профессиональной деятельности, по причинам возникновения на расочем месте, по опасным событиям вследствие воздействия опасностей.		
	Источники опасностей и вредностей, факторы риска, условия		
	возникновения и развития нежелательных событий. Порядок проведения		
	возникновения и развития пеженательных сооытии. Порядок проведения		

	идентификации опасностей на рабочем месте		
	ngeningmagni enaoneeren na paee ien meere		
	Перечень примерных тем проектов/исследований:	2	
	«Анализ связи вредных факторов на конкретном рабочем месте и		
	заболеваний строителей»		
	«Анализ источников опасностей на разных технологических этапах		
	строительно-монтажных работ»		
	«Анализ картины опасностей современной молодежи»		
	«Создание презентации/видеоролика об историях травматизма/развития		
	профессиональных заболеваний строителей»		
Прикладной модуль:	Содержание	2	ОК 1; ОК 02; ОК
Раздел 2.			04;
Тема. Оценка рисков на			ОК 07;
рабочем месте			ПК
	Практическое занятие	2	
	Возможные последствия опасностей по степени тяжести: гибель, травма,		
	профессиональное заболевание. Статистические данные по несчастным		
	случаям на производстве. Определение вероятности наступления		
	опасностей.		
	Перечень примерных тем проектов/исследований		
	«Сравнительный анализ рисков в работе строителя в XIX, XX и XXI		
	веках»		
	«Оценить риск профессиональных заболеваний»		
Прикладной модуль:	Содержание	2	OK 1; OK 02; OK
Раздел 3.			04;
Тема. Определение			OK 07;
методов защиты от	т		ПК
опасностей на рабочем	Практическое занятие	2	
месте	Основные причины травматизма и профессиональных заболеваний:		
	технические, организационные, санитарно-гигиенические,		
	психофизиологические. Методы уменьшения опасностей на рабочем		
	месте, выбор средств индивидуальной и коллективной защиты. Типовые		
	отраслевые нормы выдачи средств индивидуальной защиты		
	Перечень примерных тем проектов/исследований:		

Прикладной модуль:	«Обзорная статья об индивидуальных средствах защиты на стройплощадке» (средства по выбору) «Сравнительный анализ безопасности строительства в России и стране в Европе (на выбор)» «Создание видеоролика с обзором ассортимента индивидуальных средств защиты на стройплощадке на интернет-сайтах» «Разработка безопасной "бытовки" для строителей» Содержание	2	OK 02; OK 04; OK
Раздел 4. Тема. Знакомство с	Содержание	4	06; <i>IIK</i>
повседневным бытом военнослужащих	Практическое занятие Тематическая экскурсия с показом учебных классов, казармы, специальной военной техники, посещение музея части.	2	
	Примерные темы проектов/исследований		
	Составление статьи-отчета об экскурсии в ВЧ (по плану); Статья-отчёт об экскурсии в музей воинской славы (по плану);		
	«Разработка моего распорядка дня на военных сборах в ВЧ»;		
	«Сравнительный анализ должностных инструкций/компетенций для		
	специалиста гражданского-строительства и военного строительства»		
Прикладной модуль: Раздел 5.	Содержание	2	OK 02; OK 04; OK 06; OK 07;
Тема. Методы оказания			ПК
первой помощи гражданам	Практическое занятие	2	
при ЧС и автомобильных	Тематическая экскурсия в Центр медицины и катастроф. С применением		
катастрофах	практических навыков по отработке неотложных состояний на тренажере		
	для реанимационных действий. Выявление причин травмирования на		
	производстве, в транспорте и в общественных местах. Самостоятельный		
	выбор методов и средств помощи пострадавшим в ДТП, на производстве.		
	примерные темы проектов/исследований: 1. Проанализировать инструкции по технике безопасности на сварочном		
	производстве с целью выявления видов травмирования.		
	2. Проанализировать <u>законы</u> и иные нормативные правовые акты,		
	содержащие государственные нормативные требования по охране труда,		
	распространяющиеся на вид деятельности для специальности		

	3. Составить/ разработать перечень средств для оказания первой помощи при травмировании в ходе строительно-монтажных работ 4. Разработать обучающую презентацию по правилам безопасного поведения при пожарах на складе стройматериалов 5. Разработать алгоритмы оказания помощи в офисе при неотложном состоянии (потере сознания, инсульте)		
Промежуточная аттестация	по дисциплине (дифференцированный зачёт)		
Всего:		68	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета основ безопасности жизнедеятельности.

Эффективность преподавания курса ОБЖ зависит от наличия соответствующего материально-технического оснащения. Это объясняется особенностями курса, в первую очередь его многопрофильностью и практической направленностью.

Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, стендов, схем, плакатов, портретов выдающихся ученых в области обеспечения безопасной жизнедеятельности населения и др.);
- тренажеры для отработки навыков оказания сердечно-легочной и мозговой реанимации с индикацией правильности выполнения действий на экране компьютера и пульте контроля управления роботы-тренажеры типа «Гоша», «Максим» и др.;
- тренажер манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
 - имитаторы ранений и поражений;
- образцы средств первой медицинской помощи: индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1; жгут кровоостанавливающий; аптечка индивидуальная АИ-2; комплект противоожоговый; индивидуальный противохимический пакет ИПП-11; сумка санитарная; носилки плащевые;
- образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): противогаз ГП-7, респиратор Р-2, защитный костюм Л-1, общевойсковой защитный костюм и оборудования: общевойсковой прибор химической разведки, компас-азимут; дозиметр бытовой (индикатор радиоактивности);
 - образцы средств пожаротушения (СП);

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска
- Выход в локальную сеть.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

• компьютеры с выходом в сеть Internet;

- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники

- 1. Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И., Маслов М.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. / под ред. Егорова С.Н. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Хренников Б.О., Гололобов Н.В., Льняная Л.И., Маслов М.В. Основы безопасности жизнедеятельности. 11 класс. / под ред. Егорова С.Н. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Электронные издания

- 1. http://www.mvd.ru сайт МВД РФ
- 2. http://www.mil.ru сайт Министерство обороны Российской Федерации
- 3. http://www.fsb. ru сайт ФСБ РФ
- 4. http://www.mchs.gov.ru Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)
- 5. http://www.minzdrav.gov.ru Министерство здравоохранения Российской Федерации
 - 6. http://www.rostrud.gov.ru Федеральная служба по труду и занятости (Роструд)
- 7. http://www. rospotrebnadzor.ru Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор)
 - 8. http://anty-crim.boxmail.biz Искусство выживания
 - 9. http://www.hsea.ru Первая медицинская помощь
 - 10. http://www.meduhod.ru Портал детской безопасности
 - 11. http://www.spas-extreme.ru Россия без наркотиков
- 12. http://www.obzh.info информационный веб-сайт (обучение и воспитание основам безопасности жизнедеятельности).
- 13. http://www.school-obz.org/ Информационно-методическое издание по основам безопасности жизнедеятельности
- 14. http://kombat.com.ua/stat.html Статьи по выживанию в различных экстремальных условиях
- 15. http://www.novgorod.fio.ru/projects/Project1132/index.htm Автономное существование в природе детям
 - 16. http://www.consultant.ru Справочная правовая система «Консультант Плюс»
 - 17. http://www.garant.ru Справочная правовая система «Гарант»
 - 18. http://www.safety.ru ОАО НТЦ «Промышленная безопасность».
- 19. http://www.mspbsng.org Межгосударственный совет по промышленной безопасности
 - 20. http://www.ilo.org Международная организация труда (МОТ)
 - 21. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»
 - 22. http://ru.wikipedia.org Энциклопедия Википедия

Дополнительные источники

- 1. Алексеев С.В., Данченко С.П., Костецкая Г.А., Ладнов С.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: базовый уровень. М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2021.-414 с.
- 2. Ким С.В., Горский В. А. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: базовый уровень. М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2022. 400 с.
- 3. Латчук В.Н., Марков В.В., Миронов С.К. и др. Основы безопасности жизнедеятельности. 10 класс. Базовый уровень. М.: ДРОФА, 2020.-256 с.
- 4. Фролов М.П., Шолох В.П., Юрьева М.В., Мишин Б.И. Основы безопасности жизнедеятельности (базовый уровень). 10 класс / Под ред. Воробьёва Ю.Л. М.: АСТ. 2019. $268~\rm c.$
- 5. Алексеев С.В., Данченко С.П., Костецкая Г.А., Ладнов С.Н. Основы безопасности жизнедеятельности. 10-11 классы: базовый уровень. М.: Издательский центр ВЕНТАНА-ГРАФ, 2021.-416 с.
- 6. Смирнов А.Т., Хренников Б.О. Основы безопасности жизнедеятельности. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни (базовый уровень). 10-11 классы. / Под ред. Смирнова А.Т. М.: Издательство «Просвещение», 2019 272 с.
- 7. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / [В. А. Бондаренко [и др.]. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 150 с. https://new.znanium.com/catalog/product/995045
- 8. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы СПО / [В. А. Бондаренко [и др.]. 2-е изд. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 224 с. https://new.znanium.com/catalog/product/972438
- 9. Мурашова К., Кривец Н. Игра-тренажер «Экзамен для подростков». М.: Дискурс, 2020.-160 с.
- 10. Кагермазова Л.Ц. Возрастная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие
- 11. Барышков В.П., Гунибский М.Ш., Рыбаков О.Ю. Конфликтология: учебное пособие для специалистов. М.: Проспект, 2021. 336 с.
- 12. Охрана труда: учебно-методическое пособие / Т. С. Иванова, Е. Ю. Гузенко, Ю. Л. Курганский [и др.]. Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. 88 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1087921 (дата обращения: 11.07.2021). Режим доступа: по подписке.
 - 13. Экстренная допсихологическая помощь: практическое пособие Оказание первой помощи пострадавшим: памятка ГУМЧС России

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Общая/профессиональ ная компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
ОК 01. Выбирать	Р 1, Темы:1.6;	мероприятии
способы решения задач	Р 4, Темы: 4.4;	
-	P 1, P 2, P 3	
профессиональной	F 1, F 2, F 3	
деятельности		
применительно		
к различным		
контекстам	D1 T 111212141516	
ОК 02. Использовать	Р 1, Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6	
современные средства	Р 2, Темы:2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6;	
поиска, анализа и	Р 3, Темы:3.1,3.2,3.4,3.5,3.6;	
интерпретации	Р 5, Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6;	
информации, и	P 1, P 2, P 3, P4, P 5	
информационные		
технологии для		
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности		Штудирование
ОК 03. Планировать и	Р 3, Темы: 3.2;	
реализовывать	Р 4, Темы: 4.2;	Тестирование
собственное		Di Haniyayya Hanktiyyaykyy
профессиональное и		Выполнение практических
личностное развитие,		заданий
предпринимательскую		Контрольная работа
деятельность в		Контрольная расота
профессиональной		Выполнение заданий на
сфере, использовать		дифференциальном зачете
знания по финансовой		And de letter
грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Р 1, Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6	
взаимодействовать и	Р 2, Темы:2.1,2.2,2.3,2.4,2.5,2.6;	
работать в коллективе и	Р 3, Темы:3.1,3.2,3.3, 3.4,3.5,3.6;	
команде	Р 4, Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,5.5,4.6, 4.7	
	Р 5, Темы: 5.1,5.2,5.3,5.4,5.5,5.6;	
	P 1 , P 2, P 3 , P4, P 5	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Темы: 1.1,1.3,1.4,1.5,1.6	
гражданско-	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;	
патриотическую	Р 4, Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,5.5,4.6, 4.7	
позицию,	Р 5, Темы:5.1,5.2,5.3,5.4,5.5;	
демонстрировать		
осознанное поведение	P 1, P 2 , P 3, P4, P 5	

на основе		
традиционных		
общечеловеческих		
ценностей, в том числе		
с учетом гармонизации		
межнациональных и		
межрелигиозных		
отношений, применять		
стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 07. Содействовать	Р 1, Темы:1.1,1.2,1.3,1.4,1.5,1.6	
сохранению	Р 2, Темы:2.1,2.2,2.3,2.4,2.5;	
окружающей среды,	Р 3, Темы:3.1,3.2,3.3, 3.4,3.5,3.6;	
ресурсосбережению,	P 1, P 2, P 3, P4, P 5	
применять знания об		
изменении климата,		
принципы бережливого		
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 08. Использовать	Р 1, Темы:1.1;	
средства физической	Р 2, Темы:2.1,2.2,2.3,2.4,2.5;	
культуры для	Р 3, Темы:3.1,3.3, 3.4,3.5,3.6;	
сохранения и	Р 4, Темы:4.1,4.2,4.3,4.4,5.5,4.6, 4.7	
укрепления здоровья в	Р 5, Темы:5.3,5.4,5.5,5.6;	
процессе	P 1, P 2, P 3, P4, P 5	
профессиональной		
деятельности и		
поддержания		
необходимого уровня		
физической		
подготовленности		

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

PACCMOTPEHO

на заседании Педагогического совета Протокол № 3 от «30» августа 2023 г. УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ МТК И.Г.Гарагуля Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.09 «Физика»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	. 4
2.	Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	13
3.	Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	20
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины2	23

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины

Общеобразовательная дисциплина ОД.09 «Физика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

В соответствии с ФГОС СОО физика является обязательной дисциплиной на уровне среднего общего образования. На изучение дисциплины ОД.09 «Физика» на базовом уровне отводится три зачетные единицы.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины Физика направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для современного квалифицированного специалиста при осуществлении его профессиональной деятельности;
 - формирование естественно-научной грамотности;
- овладение специфической системой физических понятий, терминологией и символикой;
 - освоение основных физических теорий, законов, закономерностей;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента);
- овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - формирование умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
 - воспитание чувства гордости за российскую физическую науку. Освоение курса ОД.09 «Физика» предполагает решение следующих задач:
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, принципов действия технических устройств и производственных процессов, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии;
- понимание физической сущности явлений, проявляющихся в рамках производственной деятельности;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических и профессиональных задач, объяснения явлений природы, производственных и технологических процессов, принципов действия технических приборов и устройств, обеспечения безопасности производства и охраны природы;
- формирование умений решать учебно-практические задачи физического содержания с учётом профессиональной направленности;

- приобретение опыта познания и самопознания; умений ставить задачи и решать проблемы с учётом профессиональной направленности;
- формирование умений искать, анализировать и обрабатывать физическую информацию с учётом профессиональной направленности;
- подготовка обучающихся к успешному освоению дисциплин и модулей профессионального цикла: формирование у них умений и опыта деятельности, характерных для профессий / должностей служащих или специальностей, получаемых в профессиональных образовательных организациях;
- подготовка к формированию общих компетенций будущего специалиста: самообразования, коммуникации, проявления гражданско-патриотической позиции, сотрудничества, принятия решений в стандартной и нестандартной ситуациях, проектирования, проведения физических измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств, соблюдения правил охраны труда при работе с физическими приборами и оборудованием.

Особенность формирования совокупности задач изучения физики для системы среднего профессионального образования заключается в необходимости реализации профессиональной направленности решаемых задач, учёта особенностей сферы деятельности будущих специалистов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты,
- выдвигать гипотезы и строить модели,
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ;
 - практически использовать физические знания;
 - оценивать достоверность естественно-научной информации;
- использовать приобретенные знания и умения для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.
- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение светаатомом; фотоэффект;
 - отличать гипотезы от научных теорий;
 - делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные

явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;

- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
 - применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле*; измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	- сформировать представления о роли и месте		
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности мастерства,	физики и астрономии в современной научной		
профессиональной	трудолюбие;	картине мира, о системообразующей роли физики		
деятельности применительно	- готовность к активной деятельности	в развитии естественных наук, техники и		
к различным контекстам	технологической и социальной направленности,	современных технологий, о вкладе российских и		
	способность инициировать, планировать и	зарубежных ученых-физиков в развитие науки;		
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	понимание физической сущности наблюдаемых		
	- интерес к различным сферам профессиональной	явлений микромира, макромира и мегамира;		
	деятельности,	понимание роли астрономии в практической		
	Овладение универсальными учебными	деятельности человека и дальнейшем научно-		
	познавательными действиями:	техническом развитии, роли физики в		
	а) базовые логические действия:	формировании кругозора и функциональной		
	- самостоятельно формулировать и актуализировать	грамотности человека для решения практических		
	проблему, рассматривать ее всесторонне;	задач;		
	- устанавливать существенный признак или	- сформировать умения решать расчетные задачи с		
	основания для сравнения, классификации и	явно заданной физической моделью, используя		
	обобщения;	физические законы и принципы; на основе анализа		
	- определять цели деятельности, задавать параметры	условия задачи выбирать физическую модель,		
	и критерии их достижения;	выделять физические величины и формулы,		
	- выявлять закономерности и противоречия в	необходимые для ее решения, проводить расчеты и		
	рассматриваемых явлениях;	оценивать реальность полученного значения		
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	физической величины; решать качественные		
	соответствие результатов целям, оценивать риски	задачи, выстраивая логически непротиворечивую		
	последствий деятельности;	цепочку рассуждений с опорой на изученные		
	- развивать креативное мышление при решении	законы, закономерности и физические явления;		
	жизненных проблем	- владеть основополагающими физическими		
	б) базовые исследовательские действия:			
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	физические процессы (связанными с		
	проектной деятельности, навыками разрешения	механическим движением, взаимодействием тел,		

проблем;

- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

механическими колебаниями и волнами; атомномолекулярным строением вещества, тепловыми процессами; электрическим и магнитным полями, электрическим током. электромагнитными колебаниями и волнами: оптическими явлениями: строением квантовыми явлениями. атома и атомного ядра, радиоактивностью); владение основополагающими астрономическими позволяющими понятиями, характеризовать процессы, происходящие на звездах, в звездных системах, в межгалактической среде: движение небесных тел, эволюцию звезд и Вселенной; - владеть закономерностями, законами и теориями (закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправности инерциальных систем отсчета; молекулярнокинетическую теорию строения вещества, газовые законы, первый закон термодинамики; закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, закон Ома для участка цепи, закон Ома для полной электрической цепи, закон Джоуля - Ленца, закон электромагнитной индукции, закон сохранения энергии, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада); уверенное использование законов и закономерностей при анализе физических явлений и процессов

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области 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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) 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 учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и моральноэтическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики,

- уметь учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета, идеальный газ; модели строения газов, жидкостей и твердых тел, точечный электрический заряд, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач
- уметь формировать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников, умений использовать цифровые технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации; развитие умений критического анализа получаемой информации

	техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм информационной	
	безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной безопасности	
	личности	
ОК 03. Планировать и	В области духовно-нравственного воспитания:	- владеть основными методами научного познания,
реализовывать собственное	сформированность нравственного сознания,	используемыми в физике: проводить прямые и
профессиональное и	этического поведения;	косвенные измерения физических величин,
личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	выбирая оптимальный способ измерения и
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	используя известные методы оценки погрешностей
деятельность в	нравственные нормы и ценности;	измерений, проводить исследование зависимостей
профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение устойчивого	физических величин с использованием прямых
использовать знания по	будущего;	измерений, объяснять полученные результаты,
финансовой грамотности в	- ответственное отношение к своим родителям и (или)	используя физические теории, законы и понятия, и
различных жизненных	другим членам семьи, созданию семьи на основе	делать выводы; соблюдать правила безопасного
ситуациях	осознанного принятия ценностей семейной жизни в	труда при проведении исследований в рамках
	соответствии с традициями народов России;	учебного эксперимента и учебно-
	Овладение универсальными регулятивными	исследовательской деятельности с использованием
	действиями:	цифровых измерительных устройств и
	а) самоорганизация:	лабораторного оборудования; сформированность
	- самостоятельно осуществлять познавательную	представлений о методах получения научных
	деятельность, выявлять проблемы, ставить и	астрономических знаний;
	формулировать собственные задачи в	- овладеть (сформировать представления)
	образовательной деятельности и жизненных	правилами записи физических формул рельефно-
	ситуациях;	точечной системы обозначений Л. Брайля (для
	- самостоятельно составлять план решения проблемы	слепых и слабовидящих обучающихся)
	с учетом имеющихся ресурсов, собственных	
	возможностей и предпочтений;	
	- давать оценку новым ситуациям;	
	способствовать формированию и проявлению	
	широкой эрудиции в разных областях знаний,	
	1 /	I .

	постоянно повышать свой образовательный и	
	культурный уровень;	
	б) самоконтроль:	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать	
	решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	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	
ОК 04. Эффективно	- готовность и способность к образованию и	- овладеть умениями работать в группе с
взаимодействовать и	саморазвитию, самостоятельности и	выполнением различных социальных ролей,
работать в коллективе и	самоопределению;	планировать работу группы, рационально
команде	-овладение навыками учебно-исследовательской,	распределять деятельность в нестандартных
	проектной и социальной деятельности;	ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из
	Овладение универсальными коммуникативными	участников группы в решение рассматриваемой
	действиями:	проблемы
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества командной	
	и индивидуальной работы;	
	- принимать цели совместной деятельности,	

	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать	
	результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение	
	в различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на	
	ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции	
	другого человека	
ОК 05. Осуществлять	В области эстетического воспитания:	- уметь распознавать физические явления
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	(процессы) и объяснять их на основе изученных
коммуникацию на	научного творчества, присущего физической науке;	законов: равномерное и равноускоренное
государственном языке	- способность воспринимать различные виды	прямолинейное движение, свободное падение тел,
Российской Федерации с	искусства, традиции и творчество своего и других	движение по окружности, инерция,
учетом особенностей	народов, ощущать эмоциональное воздействие	взаимодействие тел, колебательное движение,
социального и культурного	искусства;	резонанс, волновое движение; диффузия,
контекста	- убежденность в значимости для личности и	броуновское движение, строение жидкостей и
	общества отечественного и мирового искусства,	твердых тел, изменение объема тел при нагревании
	этнических культурных традиций и народного	(охлаждении), тепловое равновесие, испарение,
	творчества;	конденсация, плавление, кристаллизация, кипение,
	- готовность к самовыражению в разных видах	влажность воздуха, связь средней кинетической
	искусства, стремление проявлять качества творческой	энергии теплового движения молекул с

	личности;	абсолютной температурой, повышение давления
	Овладение универсальными коммуникативными	газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь
	действиями:	между параметрами состояния газа в
	а) общение:	изопроцессах; электризация тел, взаимодействие
	- осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;	зарядов, нагревание проводника с током,
	- распознавать невербальные средства общения,	взаимодействие магнитов, электромагнитная
	понимать значение социальных знаков, распознавать	индукция, действие магнитного поля на проводник
	предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать	с током и движущийся заряд, электромагнитные
	конфликты;	колебания и волны, прямолинейное
	- развернуто и логично излагать свою точку зрения	распространение света, отражение, преломление,
	с использованием языковых средств	интерференция, дифракция и поляризация света,
	_	дисперсия света; фотоэлектрический эффект,
		световое давление, возникновение линейчатого
		спектра атома водорода, естественная и
		искусственная радиоактивность
ОК 07. Содействовать	В области экологического воспитания:	- сформировать умения применять полученные
сохранению окружающей	- сформированность экологической культуры,	знания для объяснения условий протекания
среды, ресурсосбережению,	понимание влияния социально-экономических	физических явлений в природе и для принятия
применять знания об	процессов на состояние природной и социальной	практических решений в повседневной жизни для
изменении климата,	среды, осознание глобального характера	обеспечения безопасности при обращении с
принципы бережливого	экологических проблем;	бытовыми приборами и техническими
производства, эффективно	- планирование и осуществление действий в	устройствами, сохранения здоровья и соблюдения
действовать в чрезвычайных	окружающей среде на основе знания целей	норм экологического поведения в окружающей
ситуациях	устойчивого развития человечества;	среде; понимание необходимости применения
	активное неприятие действий, приносящих вред	достижений физики и технологий для
	окружающей среде;	рационального природопользования
	- умение прогнозировать неблагоприятные	
	экологические последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности экологической	
	направленности на основе знаний по физике	

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	
	часах
Объем образовательной программы дисциплины	108
1. Основное содержание	
в т. ч. во взаимодействии с преподавателем:	
теоретическое обучение	4
Практические и лабораторные занятия	
Самостоятельная работа	96
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД.09 «Физика»

Наименован иеразделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формируемы е общие и профессионал ьные компетенции
1	2	3	4
Введение. Физика и методы научного познания	Содержание учебного материала: Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Физическая величина. Физические законы. Границы применимости физических законов и теорий. Принцип соответствия. Понятие о физической картине мира. Погрешности измерений физических величин	2	OK 03 OK 05
	Раздел 1. Механика	6	OK 01
Тема 1.1 Основы кинематики	Содержание учебного материала: Механическое движение и его виды. Материальная точка. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Система отсчета. Принцип относительности Галилея. Траектория. Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Уравнение движения. Мгновенная и средняя скорости. Ускорение. Прямолинейное движение с постоянным ускорением. Движение с постоянным ускорением свободного падения. Равномерное движение точки по окружности, угловая скорость. Центростремительное ускорение. Кинематика абсолютно твердого тела	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
Тема 1.2 Основы динамики	Содержание учебного материала: Основная задача динамики. Сила. Масса. Законы механики Ньютона. Силы в природе. Сила тяжести и сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Первая космическая скорость. Движение планет и малых тел Солнечной системы. Вес.	2	-
	Невесомость. Силы упругости. Силы трения		

Тема 1.3	Содержание учебного материала:	2	
Законы сохранения вмеханике	Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа и мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Применение законов сохранения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований, границы применимости классической механики		
	Раздел 2. Молекулярная физика и термодинамика	20	OK 01
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02
Основы	Основные положения молекулярно-кинетической теории. Размеры и масса молекул и		OK 03
молекулярно-	атомов. Броуновское движение. Строение газообразных, жидких и твердых тел.		OK 04
кинетической	Идеальный газ. Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории		OK 05
теории	газов. Температура и ее измерение. Абсолютный нуль температуры.		ОК 07
	Термодинамическая шкала температуры. Температура звезд. Скорости движения		
	молекул и их измерение. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы и их		
	графики. Газовые законы		
	Лабораторные работы:	6	
	1. Изучение одного из изопроцессов		
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	2	
Основы	Внутренняя энергия. Работа и теплопередача. Количество теплоты. Уравнение		
термодинамики	теплового баланса. Первое начало термодинамики. Адиабатный процесс. Второе начало		
	термодинамики. Тепловые двигатели. КПД теплового двигателя. Охрана природы		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	2	
Агрегатные	Испарение и конденсация. Насыщенный пар и его свойства. Относительная влажность		
состояния вещества и	воздуха. Приборы для определения влажности воздуха. Кипение. Зависимость		
фазовые	температуры кипения от давления. Характеристика жидкого состояния вещества.		
переходы	Ближний порядок. Поверхностное натяжение. Смачивание. Капиллярные явления.		
	Характеристика твердого состояния вещества. Кристаллические и аморфные тела Лабораторные работы:	6	
	2. Определение влажности воздуха	U	
Контрольная работа	2. Определение влажности воздуха №1 «Молекулярная физика и термодинамика»	2	
Раздел 3. Электродинамика		36	OK 01
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02

1		ı	
Электрическое поле	Электрические заряды. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения заряда.		OK 03
	Закон Кулона. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип		OK 04
	суперпозиции полей. Проводники в электрическом поле. Диэлектрики в электрическом		OK 05
	поле. Поляризация диэлектриков. Потенциал. Разность потенциалов.		ОК 07
	Эквипотенциальные поверхности. Связь между напряженностью и разностью		
	потенциалов электрического поля. Электроемкость. Конденсаторы. Энергия		
	заряженного конденсатора. Применение конденсаторов		
Тема 3.2	Содержание учебного материала:	2	
Законы	Условия, необходимые для возникновения и поддержания электрического тока. Сила		
постоянноготока	тока. Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи. Параллельное и		
	последовательное соединение проводников. Работа и мощность постоянного тока.		
	Тепловое действие тока Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила источника тока.		
	Закон Ома для полной цепи		
	Лабораторные работы:		
	3. Изучение законов последовательного и параллельного соединений проводников.	8	
	4. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока	8	
Тема 3.3	Содержание учебного материала:		
Электрический	Электрический ток в металлах, в электролитах, газах, в вакууме. Электролиз. Закон	2	
ток вразличных	электролиза Фарадея. Виды газовых разрядов. Термоэлектронная эмиссия. Плазма.		
средах	Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости. Р-п		
	переход. Полупроводниковые приборы. Применение полупроводников		
Тема 3.4	Содержание учебного материала:	2	
Магнитное поле	Вектор индукции магнитного поля. Взаимодействие токов. Сила Ампера. Применение		
	силы Ампера. Магнитный поток. Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила		
	Лоренца. Применение силы Лоренца. Магнитные свойства вещества. Солнечная		
	активность и её влияние на Землю. Магнитные бури		
Тема 3.5	Содержание учебного материала:	2	
Электромагнитн	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило		
аяиндукция	Ленца. Вихревое электрическое поле. ЭДС индукции в движущихся проводниках.		
	Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.		
	Электромагнитное поле		
	Лабораторные работы:		
	5. Изучение явления электромагнитной индукции	8	

Контрольная работ индукция»	га №2 «Электрическое поле. Законы постоянного тока. Магнитное поле. Электромагнитная	2	
Раздел 4. Колебания и волны			OK 01
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		OK 02
Механические	Гармонические колебания. Свободные механические колебания. Превращение энергии		OK 04
колебания и	и при колебательном движении. Математический маятник. Пружинный маятник.		OK 05
волны	Вынужденные механические колебания. Резонанс.		OK 07
	Поперечные и продольные волны. Характеристики волны. Звуковые волны. Ультразвук и		
	его применение		
Тема 4.2	Содержание учебного материала:	2	
Электромагнитные	Свободные электромагнитные колебания. Превращение энергии в колебательном		
колебания и волны	контуре. Период свободных электрических колебаний. Формула Томсона. Затухающие		
	электромагнитные колебания. Вынужденные электрические колебания. Переменный		
	ток. Резонанс в электрической цепи. Генератор переменного тока. Трансформаторы.		
	Получение, передача и распределение электроэнергии.		
	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Открытый колебательный контур. Опыты Г. Герца. Изобретение радио А.С. Поповым. Понятие о		
радиосвязи. Принцип радиосвязи. Применение электромагнитных волн			OK 01
Раздел 5. Оптика Тема 5.1 Содержание учебного материала:		23 2	OK 01 OK 02
	Содержание учебного материала:	2	OK 02 OK 04
природа света	Природа света Точечный источник света. Скорость распространения света. Законы отражения и		OK 04 OK 05
	преломления света. Принцип Гюйгенса. Солнечные и лунные затмения. Полное		OK 03
	отражение. Линзы. Построение изображения в линзах. Формула тонкой линзы.		
	Увеличение линзы. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Телескопы		
	Лабораторные работы: 6. Определение показателя преломления стекла	8	
Тема 5.2	О. Определение показателя преломления стекла Содержание учебного материала:	2	
Волновые свойства	Интерференция света. Когерентность световых лучей. Интерференция в тонких	2	
CBCIA	пленках. Кольца Ньютона. Использование интерференции в науке и технике.		
	Дифракция света. Дифракция на щели в параллельных лучах. Дифракционная решетка.		
	Поляризация поперечных волн. Поляризация света. Поляроиды. Дисперсия света. Виды		
	излучений. Виды спектров. Спектры испускания. Спектры поглощения. Спектральный		
	анализ. Спектральные классы звезд. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Рентгеновские лучи. Их природа и свойства. Шкала электромагнитных		
	излучение. Гентгеновские лучи, их природа и своиства, шкала электромагнитных		

	излучений Лабораторные работы: 7. Определение длины световой волны с помощью дифракционной решетки Контрольная работа № 3 «Колебания и волны. Оптика»	<u>8</u> 2	
Тема 5.3	Движение со скоростью света. Постулаты теории относительности и следствия из них.	1	
Специальная	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии		
теория	свободной частицы. Элементы релятивистской динамики		
относительности			OTC 01
TD (1	Раздел 6. Квантовая физика	7	OK 01 OK 02
Тема 6.1 Квантовая оптика	Содержание учебного материала: Квантовая гипотеза Планка. Тепловое излучение. Корпускулярно-волновой дуализм. Фотоны. Гипотеза де Бройля о волновых свойствах частиц. Давление света. Химическое действие света. Опыты П.Н. Лебедева и Н.И. Вавилова. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Применение фотоэффекта	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 07
Тема 6.2	Содержание учебного материала:		
Физика атома и атомного ядра	Развитие взглядов на строение вещества. Модели строения атомного ядра. Ядерная модель атома. Опыты Э. Резерфорда. Модель атома водорода по Н. Бору. Квантовые постулаты Бора. Лазеры. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Радиоактивные превращения. Способы наблюдения и регистрации заряженных частиц. Строение атомного ядра. Дефект массы, энергия связи и устойчивость атомных ядер. Ядерные реакции. Ядерная энергетика. Энергетический выход ядерных реакций. Искусственная радиоактивность. Деление тяжелых ядер. Цепная ядерная реакция. Управляемая цепная реакция. Ядерный реактор. Термоядерный синтез. Энергия звезд. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы	2	
	Контрольная работа № 4 «Квантовая физика»	3	
	Раздел 7. Строение Вселенной	10	ОК 01
Тема 7.1	Содержание учебного материала:	2	OK 02

Строение Солнечной	Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна		OK 03
системы			ОК 04
Тема 7.2	Содержание учебного материала:		OK 05
Эволюция Вселенной	Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их		ОК 07
	энергии.		
	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной		
	Лабораторные работы:		
	8. Изучение карты звездного неба	8	
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет			
	Всего:	108	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

- 1. Цифровая лаборатория по физике для учителя;
- 2. Цифровая лаборатория по физике для ученика;
- 3. Весы технические с разновесами;
- 4. Комплект для лабораторного практикума по оптике;
- 5. Комплект для лабораторного практикума по механике;
- 6. Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике и термодинамики;
- 7. Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором);
- 8. Комплект для изучения возобновляемых источников энергии (солнечной, ветровой энергии, био-, механической и термоэлектрической энергетики);
- 9. Амперметр лабораторный;
- 10. Вольтметр лабораторный;
- 11. Колориметр с набором калориметрических тел;
- 12. Термометр лабораторный;
- 13. Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии;
- 14. Барометр-анероид;
- 15. Блок питания регулируемый;
- 16. Веб-камера на подвижном штативе;
- 17. Видеокамера для работы с оптическими приборами;
- 18. Генератор звуковой;
- 19. Гигрометр (психрометр);
- 20. Груз наборный;
- 21. Динамометр демонстрационный;
- 22. Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями;
- 23. Манометр жидкостной демонстрационный;
- 24. Метр демонстрационный;
- 25. Микроскоп демонстрационный;
- 26. Насос вакуумный Комовского;
- 27. Столик подъемный;
- 28. Штатив демонстрационный физический;
- 29. Электроплитка;
- 30. Набор демонстрационный по механическим явлениям;
- 31. Набор демонстрационный по динамике вращательного движения;
- 32. Набор демонстрационный по механическим колебаниям;
- 33. Набор демонстрационный волновых явлений;
- 34. Ведерко Архимеда;

- 35. Маятник Максвелла;
- 36. Набор тел равного объема;
- 37. Набор тел равной массы;
- 38. Прибор для демонстрации атмосферного давления;
- 39. Призма, наклоняющаяся с отвесом;
- 40. Рычаг демонстрационный;
- 41. Сосуды сообщающиеся;
- 42. Стакан отливной демонстрационный;
- 43. Трубка Ньютона;
- 44. Шар Паскаля;
- 45. Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям;
- 46. Набор демонстрационный по газовым законам;
- 47. Набор капилляров;
- 48. Трубка для демонстрации конвекции в жидкости;
- 49. Цилиндры свинцовые со стругом;
- 50. Шар с кольцом;
- 51. Высоковольтный источник;
- 52. Генератор Ван-де-Граафа;
- 53. Дозиметр;
- 54. Камертоны на резонансных ящиках;
- 55. Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн;
- 56. Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи;
- 57. Комплект проводов;
- 58. Магнит дугообразный;
- 59. Магнит полосовой демонстрационный;
- 60. Машина электрофорная;
- 61. Маятник электростатический;
- 62. Набор по изучению магнитного поля Земли;
- 63. Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов;
- 64. Набор демонстрационный по полупроводникам;
- 65. Набор демонстрационный по постоянному току;
- 66. Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме;
- 67. Набор демонстрационный по электродинамике;
- 68. Набор для демонстрации магнитных полей;
- 69. Набор для демонстрации электрических полей;
- 70. Трансформатор учебный;
- 71. Палочка стеклянная;
- 72. Палочка эбонитовая;
- 73. Прибор Ленца;
- 74. Стрелки магнитные на штативах;
- 75. Султан электростатический;
- 76. Штативы изолирующие;

- 77. Электромагнит разборный;
- 78. Набор демонстрационный по геометрической оптике;
- 79. Набор демонстрационный по волновой оптике;
- 80. Спектроскоп двухтрубный;
- 81. Набор спектральных трубок с источником питания;
- 82. Установка для изучения фотоэффекта;
- 83. Набор демонстрационный по постоянной Планка;
- 84. Комплект наглядных пособий для постоянного использования;
- 85. Комплект портретов для оформления кабинета;
- 86. Комплект демонстрационных учебных таблиц.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

При наличии необходимого оборудования занятия по физике в некоторых случаях могут проводиться в имеющихся в образовательной организации мастерских или лабораториях.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. Физика 10 класс. / под редакцией Парфентьевой Н.А. Акционерное общество «Издательство Просвещение»
- 2. Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. Физика 11 класс. / под редакцией Парфентьевой Н.А. Акционерное общество «Издательство Просвещение»
- 3. Касьянов В.А.Физика 10 класс. Акционерное общество «Издательство Просвещение»

4. Касьянов В.А.Физика 11 класс. - Акционерное общество «Издательство Просвещение»

Дополнительные источники:

3. Дмитриева, В. Ф. Физика для профессий и специальностей технического профиля: учебник для образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования / В. Ф. Дмитриева. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2019. - 448 с.

Перечень Интернет-ресурсов:

- 1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа: http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=30 (дата обращения: 29.08.2022);
- 2. КМ-школа. Режим доступа: http://www.km-school.ru/(дата обращения: 29.08.2022);
- 3. Открытая физика. Режим доступа: http://www.physics.ru/courses/op25part2/design/index.htm (дата обращения: 29.08.2022);
- 4. Платформа ЯКласс Режим доступа: http://www. yaklass.ru /(дата обращения: 29.08.2022);
- 5. Российская электронная школа Режим доступа: http://www.resh.edu.ru/ (дата обращения: 29.08.2022);
 - 6. Физика.ru. Режим доступа: http://www.fizika.ru (дата обращения: 29.08.2022);
- 7. ФИПИ (ВПР 11 класс) Режим доступа: http://www.fipi.ru /(дата обращения: 29.08.2022);

Электронный учебник — Режим доступа: http://www.physbook.ru/(дата обращения: 29.08.2022).

4. Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций. Компетенции должны быть соотнесены с предметными результатами.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
решения задач	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
профессиональной	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
деятельности применительнок	3.4., 3.5.	
различным контекстам	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 02. Использовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
современные средства поиска,	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
анализа и интерпретации	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
информации и	3.4., 3.5.	
информационные технологии	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
для выполнения задач	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
профессиональной	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
деятельности	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 03. Планировать и	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	1
реализовывать собственное	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	Штудирование
профессиональное и	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	Тестирование
личностное развитие,	3.4., 3.5.	Выполнение практических
предпринимательскую	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	заданий
деятельность в		Контрольная работа
профессиональной сфере,		Выполнение заданий на
использовать знания по		дифференциальном зачете
финансовой грамотности в		
различных жизненных		
ситуациях		
ОК 04. Эффективно	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
взаимодействовать и работатьв	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
коллективе и команде	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
	3.4., 3.5.	
	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	
	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 05. Осуществлять устную	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
иписьменную коммуникацию	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
на государственном языке	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
Российской Федерации с	3.4., 3.5.	
учетом особенностей	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
социального и культурного	Раздел 5. Темы 5.1., 5.2., 5.3.	

контекста	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
ОК 07. Содействовать	Раздел 1. Темы 1.1., 1.2, 1.3	
сохранению окружающей	Раздел 2. Темы 2.1., 2.2., 2.3.	
среды, ресурсосбережению,	Раздел 3. Темы 3.1., 3.2., 3.3.,	
применять знания об	3.4., 3.5.	
изменении климата,	Раздел 4. Темы 4.1., 4.2.	
принципы бережливого	Раздел 6. Темы 6.1., 6.2.	
производства, эффективно	Раздел 7. Темы 7.1, 7.2	
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета **Протокол № 3 от «30» августа 2023** г.

УТВЕРЖДАЮ,
Директор ППОУ МТК

Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины ОД.10 «Химия»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01 Дошкольное образование**

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Химия»	3
2.	Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия»	9
3.	Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	19
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.10 «ХИМИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина ОД.10 «Химия» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование у студентов представления о химической составляющей естественнонаучной картины мира как основы принятия решений в жизненных и производственных ситуациях, ответственного поведения в природной среде.

Задачи дисциплины:

- 1) сформировать понимание закономерностей протекания химических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл, интерпретировать результаты химических экспериментов,
- 3) сформировать навыки проведения простейших химических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с веществами и лабораторным оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию химического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности и химических природных, бытовых и производственных процессов;
- 6) сформировать понимание значимости достижений химической науки и технологий для развития социальной и производственной сфер.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины		
наименовани е формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессионал ьной деятельности применительн о к различным контекстам	В части 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, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее 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; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;	оболочка атома, s-, p-, d-электронные орбитали атомов, ион, молекула, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая связь, моль, молярная масса, молярный объем, углеродный скелет, функциональная группа, радикал, изомерия, изомеры, гомологический ряд, гомологи, углеводороды, кислород- и азотсодержащие соединения, биологически активные вещества (углеводы, жиры, белки), мономер, полимер, структурное звено, высокомолекулярные соединения, кристаллическая решетка, типы химических реакций (окислительновосстановительные, экзо-и эндотермические, реакции ионного обмена), раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель, восстановитель, скорость химической реакции, химическое равновесие), теории и законы (теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения	

жизненных проблем
жизненных проолем

б) базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- способность их использования в познавательной и социальной практике

- уметь использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций;
- уметь устанавливать принадлежность изученных неорганических и органических веществ к определенным классам и группам соединений, характеризовать их состав и важнейшие свойства; определять виды химических связей (ковалентная, ионная, металлическая, водородная), типы кристаллических решеток веществ; классифицировать химические реакции;
- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

ОК 02. Использовать современные средства поиска,

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур,
- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды, крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена,

анализа и интерпретации информации и информационн ые технологии для выполнения задач профессионал ьной деятельности 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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) 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 учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, 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

определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать экспериментальные задачи 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;

- уметь анализировать химическую информацию, получаемую из разных источников (средств массовой информации, сеть Интернет и другие);
- владеть основными методами научного познания веществ и химических явлений (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование);
- уметь проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям химических реакций с использованием физических величин, характеризующих вещества с количественной стороны: массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества; использовать системные химические знания для принятия решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением

	личности;	
ОК 04.	FOTORIJOCTI K COMORGARITUIO	VMATE HEALINGODOTE II DEHOTHIGTE VIMINIACEVI OCCIDANMANTE
Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- уметь планировать и выполнять химический эксперимент (превращения органических веществ при нагревании, получение
взаимодейство	самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-	этилена и изучение его свойств, качественные реакции на альдегиды,
вать и	исследовательской, проектной и социальной	крахмал, уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании,
работать в	деятельности;	цветные реакции белков; проводить реакции ионного обмена,
коллективе и	Овладение универсальными	определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-,
команде	коммуникативными действиями:	карбонат- и хлорид-анионы, на катион аммония; решать
	б) совместная деятельность:	экспериментальные задачи по темам "Металлы" и "Неметаллы") в
	- понимать и использовать преимущества	соответствии с правилами техники безопасности при обращении с
	командной и индивидуальной работы;	веществами и лабораторным оборудованием; представлять результаты
	- принимать цели совместной деятельности,	химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих
	организовывать и координировать действия по	реакций и формулировать выводы на основе этих результатов
	ее достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников	
	обсуждать результаты совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в	
	условиях реального, виртуального и	
	комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое	
	поведение в различных ситуациях, проявлять	
	творчество и воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей	
	при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей	
	на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;	
	позиции другого человека,	

OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбереж ению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

В области 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;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

- сформировать представления: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, в формировании мышления и культуры личности, ее функциональной грамотности, необходимой для решения практических задач и экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде;
- уметь соблюдать правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия на живые организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БД.10 «ХИМИЯ»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
в т. ч. во взаимодействии с преподавателем:	
теоретическое обучение	4
практические и лабораторные занятия	4
Самостоятельная работа	64
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем			Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содерж	ание	72	
Раздел 1. Основы	строения вещества	6	
Тема 1.1.	Основное содержание	4	ОК 01
Строение атомов химических	Теоретическое обучение	2	
элементов и природа химической связи	Современная модель строения атома. Символический язык химии. Химический элемент. Электронная конфигурация атома. Классификация химических элементов (s-, p-, d-элементы). Валентные электроны. Валентность. Электронная природа химической связи. Электроотрицательность. Виды химической связи (ковалентная, ионная, металлическая, водородная) и способы ее образования	2	
	Практические занятия	2	
	Решение заданий на использование химической символики и названий соединений по номенклатуре международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальных названий для составления химических формул двухатомных соединений (оксидов, сульфидов, гидридов и т.п.) и других неорганических соединений отдельных классов. Практические задания на установление связи между строением атомов химических элементов и периодическим изменением свойств химических элементов и их соединений в соответствии с положением Периодической системы.	2	
Тема 1.2.	Основное содержание	2	OK 01
Периодический закон и таблица	Практические занятия	2	OK 02
Д.И. Менделеева	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств химических	2	

	элементов, образуемых ими простых и сложных веществ в соответствии с положением химического элемента в Периодической системе. Мировоззренческое и научное значение Периодического закона Д.И. Менделеева. Прогнозы Д.И. Менделеева. Открытие новых химических элементов. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на характеризацию химических элементов «Металлические / неметаллические свойства, электроотрицательность химических элементов в соответствии с их электронным строением и положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева»			
Раздел 2. Химиче	ские реакции	9		
Тема 2.1 . Типы	Основное содержание	4	ОК 01	
химических реакций	Теоретическое обучение			
	Классификация и типы химических реакций с участием неорганических веществ. Составление уравнений реакций соединения, разложения, замещения, обмена, в т.ч. реакций горения, окисления-восстановления. Уравнения окисления-восстановления. Степень окисления. Окислитель и восстановитель. Составление и уравнивание окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Окислительно-восстановительные реакции в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов	2		
	Практические занятия	2		
	Количественные отношения в химии. Основные количественные законы в химии и расчеты по уравнениям химических реакций. Моль как единица количества вещества. Молярная масса. Законы сохранения массы и энергии. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Относительная плотность газов. Расчеты по уравнениям химических реакций с использованием массы, объема (нормальные условия) газов, количества вещества	2		
Тема 2.2.	Основное содержание	4	ОК 01	
Электролитическа я диссоциация и	Теоретическое обучение	2	OK 04	
ионный обмен	Теория электролитической диссоциации. Ионы. Электролиты, неэлектролиты. Реакции ионного	2		

	обмена. Составление реакций ионного обмена путем составления их полных и сокращенных ионных уравнений. Кислотно-основные реакции. Задания на составление ионных реакций				
	Лабораторные занятия				
	Лабораторная работа "Типы химических реакций". Исследование типов (по составу и количеству исходных и образующихся веществ) и признаков химических реакций. Проведение реакций ионного обмена, определение среды водных растворов. Задания на составление ионных реакций	2			
Контрольная работа 1					
Раздел 3.	Строение и свойства неорганических веществ	15			
Тема 3.1.	Основное содержание	4	OK 01		
Классификация, номенклатура и	Теоретическое обучение	2	OK 02		
строение неорганических веществ	Предмет неорганической химии. Классификация неорганических веществ. Простые и сложные вещества. Основные классы сложных веществ (оксиды, гидроксиды, кислоты, соли). Взаимосвязь неорганических веществ. Агрегатные состояния вещества. Кристаллические и аморфные вещества. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств вещества от типа кристаллической решетки. Зависимость химической активности веществ от вида химической связи и типа кристаллической решетки. Причины многообразия веществ	2			
	Практические занятия	2			
	Номенклатура неорганических веществ: название вещества исходя из их химической формулы или составление химической формулы исходя из названия вещества по международной (ИЮПАК) или тривиальной номенклатуре. Решение практических заданий по классификации, номенклатуре и химическим формулам неорганических веществ различных классов (угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная известь, негашеная известь, питьевая сода и других): называть и составлять формулы химических веществ, определять принадлежность к классу.	2			

	Источники химической информации (средств массовой информации, сеть Интернет и другие). Поиск информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам		
Тема 3.2. Физико-	Основное содержание	8	OK 01
химические свойства	Теоретическое обучение	6	OK 02
неорганических веществ	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов. Способы получения. Значение металлов и неметаллов в природе и жизнедеятельности человека и организмов. Коррозия металлов: виды коррозии, способы защиты металлов от коррозии	2	
	Неметаллы. Общие физические и химические свойства неметаллов. Типичные свойства неметаллов IV– VII групп. Классификация и номенклатура соединений неметаллов. Круговороты биогенных элементов в природе	2	
	Химические свойства основных классов неорганических веществ (оксидов, гидроксидов, кислот, солей и др.). Закономерности в изменении свойств простых веществ, водородных соединений, высших оксидов и гидроксидов	2	
	Практические занятия	2	
	Составление уравнений химических реакций с участием простых и сложных неорганических веществ: металлов и неметаллов; оксидов металлов, неметаллов и амфотерных элементов; неорганических кислот, оснований и амфотерных гидроксидов; неорганических солей, характеризующих их свойства. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства, состав, получение и безопасное использование важнейших неорганических веществ в быту и практической деятельности человека	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK 01
Идентификация неорганических	Лабораторные занятия	2	OK 02 OK 04
веществ	Лабораторная работа «Идентификация неорганических веществ». Решение экспериментальных задач по химическим свойствам металлов и неметаллов, по распознаванию и получению соединений металлов и неметаллов. Идентификация неорганических веществ с использованием их физико-химических свойств,	2	

	характерных качественных реакций. Качественные реакции на сульфат-, карбонат- и хлорид анионы, на катион аммония		
Контрольная работа 2	- II DOUCTDA HEODEALIMIECKUV DEHLECTD		
Раздел 4.	Строение и свойства органических веществ	25	
Тема 4.1.	Основное содержание	6	OK 01
Классификация, строение и	Теоретическое обучение	4	
номенклатура органических веществ	Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Радикал. Принципы классификации органических соединений. Международная номенклатура и принципы номенклатуры органических соединений. Понятие об азотсодержащих соединениях, биологически активных веществах (углеводах, жирах, белках и др.), высокомолекулярных соединениях (мономер, полимер, структурное звено)	4	
	Практические занятия	2	7
	Номенклатура органических соединений отдельных классов (насыщенные, ненасыщенные и ароматические углеводороды, спирты, фенолы, альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты и др.) Составление полных и сокращенных структурных формул органических веществ отдельных классов, используя их названия по систематической и тривиальной номенклатуре (этилен, ацетилен, глицерин, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин). Расчеты простейшей формулы органической молекулы, исходя из элементного состава (в %)	2	
Тема 4.2.	Основное содержание	12	ОК 01
Свойства	Теоретическое обучение	6	OK 02

органических соединений	Физико-химические свойства органических соединений отдельных классов (особенности классификации и номенклатуры внутри класса; гомологический ряд и общая формула; изомерия; физические свойства; химические свойства; способы получения):		OK 04
	 предельные углеводороды (алканы и циклоалканы). Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Свойства природных углеводородов, нахождение в природе и применение алканов; непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов 	2	
	 кислородсодержащие соединения (спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, жиры, углеводы). Практическое применение этиленгликоля, глицерина, фенола. Применение формальдегида, ацетальдегида, уксусной кислоты. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла 	2	
	 азотсодержащие соединения (амины и аминокислоты, белки). Высокомолекулярные соединения (синтетические и биологически-активные). Мономер, полимер, структурное звено. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Генетическая связь между классами органических соединений 	2	
	Практические занятия	4	
	Свойства органических соединений отдельных классов (тривиальная и международная номенклатура, химические свойства, способы получения): предельные (алканы и циклоалканы), непредельные (алкены, алкины и алкадиены) и ароматические углеводороды, спирты и фенолы, карбоновые кислоты и эфиры, альдегиды и кетоны, амины и аминокислоты, высокомолекулярные соединения. Задания на составление уравнений химических реакций с участием органических веществ на основании их состава и строения	2	
	Составление схем реакций (в том числе по предложенным цепочкам превращений), характеризующих химические свойства органических соединений отдельных классов, способы их получения и название органических соединений по тривиальной или международной систематической номенклатуре. Решение практико-ориентированных теоретических заданий на свойства органических соединений отдельных классов	2	

	Лабораторная работа	2	
	Лабораторная работа "Превращения органических веществ при нагревании". Получение этилена и изучение его свойств. Моделирование молекул и химических превращений на примере этана, этилена, ацетилена и др.	2	
Тема 4.3.	Основное содержание	6	OK 01
Идентификация органических	Теоретическое обучение	4	OK 02 OK 04
веществ, их значение и применение в бытовой и производственной	Биоорганические соединения. Применение и биологическая роль углеводов. Окисление углеводов — источник энергии живых организмов. Области применения аминокислот. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков. Биологические функции жиров. Роль органической химии в решении проблем пищевой безопасности		
деятельности человека	Роль органической химии в решении проблем энергетической безопасности, в развитии медицины, создании новых материалов, новых источников энергии (альтернативные источники энергии). Опасность воздействия на живые организмы органических веществ отдельных классов (углеводороды, спирты, фенолы, хлорорганические производные, альдегиды и др.), смысл показателя предельно допустимой концентрации		
	Лабораторные занятия	2	
	Лабораторная работа: "Идентификация органических соединений отдельных классов" Идентификация органических соединений отдельных классов (на примере альдегидов, крахмала, уксусной кислоты, белков и т.п.) с использованием их физико-химических свойств и характерных качественных реакций. Денатурация белка при нагревании. Цветные реакции белков. Возникновение аналитического сигнала с точки зрения химических процессов при протекании качественной реакции, позволяющей идентифицировать предложенные органические вещества	2	
Контрольная работа 3	Структура и свойства органических веществ	1	
Раздел 5.	Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	6	

Скорость	Основное содержание	6	OK 01 OK 02
реакций. Химическое	Теоретическое обучение	4	
равновесие	Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов: природы реагирующих веществ, концентрации реагирующих веществ, температуры и площади реакционной поверхности. Тепловые эффекты химических реакций. Экзо- и эндотермические, реакции. Обратимость реакций. Химическое равновесие и его смещение под действием различных факторов (концентрация реагентов или продуктов реакции, давление, температура) для создания оптимальных условий протекания химических процессов. Принцип Ле Шателье		
	Практические занятия		OK 01
	Решение практико-ориентированных заданий на анализ факторов, влияющих на изменение скорости химической реакции, в т.ч. с позиций экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды. Решение практико-ориентированных заданий на применение принципа Ле-Шателье для нахождения направления смещения равновесия химической реакции и анализ факторов, влияющих на смещение химического равновесия	2	OK 02
Раздел 6.	Растворы	6	
Тема 6.1.	Основное содержание	4	OK 01
Понятие о растворах	Теоретическое обучение	4	OK 02 OK 07
	Растворение как физико-химический процесс. Растворы. Способы приготовления растворов. Растворимость. Массовая доля растворенного вещества. Смысл показателя предельно допустимой концентрации и его использование в оценке экологической безопасности. Правила экологически целесообразного поведения в быту и трудовой деятельности в целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; опасность воздействия на живые организмы определенных веществ. Решение практико-ориентированных расчетных заданий на растворы, используемые в бытовой и производственной деятельности человека	4	

Тема 6.2.	Основное содержание	2	OK 01
Исследование свойств растворов	Лабораторные занятия	2	OK 02 OK 04
	Лабораторная работа «Приготовление растворов». Приготовление растворов заданной (массовой, %) концентрации (с практико-ориентированными вопросами) и определение среды водных растворов. Решение задач на приготовление растворов	2	
Профессиональн	о-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 7.	Химия в быту и производственной деятельности человека	5	OK 01
Химия в быту и производственной	Основное содержание		OK 02 OK 04
деятельности	Теоретическое обучение		OK 07
человека	Новейшие достижения химической науки и химической технологии. Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, развитии медицины. Правила поиска и анализа химической информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет)	3	
	Практические занятия		
	Поиск и анализ кейсов о применении химических веществ и технологий с учетом будущей профессиональной деятельности по темам: важнейшие строительные материалы, конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, наноматериалы, текстильные волокна, источники энергии, органические и минеральные удобрения, лекарственные вещества, бытовая химия. Защита: Представление результатов решения кейсов в форме мини-доклада с презентацией	2	
	Промежуточная аттестация по дисциплине (дифференцированный зачет)		
	Всего	72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: учебный кабинет химии и/или учебной химической лаборатории.

Оборудование учебного кабинета (наглядные пособия): наборы шаростержневых моделей молекул, модели кристаллических решеток, коллекции простых и сложных веществ и/или коллекции полимеров; коллекция горных пород и минералов, таблица Менделеева, учебные фильмы, цифровые образовательные ресурсы.

Технические средства обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, мультимедийная доска, указка-презентер для презентаций.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: мензурки, пипеткикапельницы, термометры, микроскоп, лупы, предметные и покровные стекла, планшеты для капельных реакций, фильтровальная бумага, промывалки, стеклянные пробирки, резиновые пробки, фонарики, набор реактивов, стеклянные палочки, штативы для пробирок; мерные цилиндры, воронки стеклянные, воронки делительные цилиндрические (50-100 мл), ступки с пестиком, фарфоровые чашки, пинцеты, фильтры бумажные, вата, марля, часовые стекла, электроплитки, лабораторные штативы

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники

1. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 10 класс. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- 2. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Сладков С.А. Химия 11 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 3. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Теренин В.И., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия 10 класс. / под редакцией Лунина В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 4. Еремин В.В., Кузьменко Н.Е., Дроздов А.А., Лунин В.В. Химия 11 класс. / под редакцией Лунина В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Дополнительные источники

- 1. Химия. 10 класс. Углублённый уровень: учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, В.И. Теренин, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022. 446, [2] с.: ил.
- 2. Химия. 11 класс. Углублённый уровень: учебник/ В.В. Еремин, Н.Е. Кузьменко, А.А. Дроздов, В.В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. М.: Просвещение, 2022. 478, [2] с.: ил.
- 3. Химия. Углубленный уровень. 10—11 классы: рабочая программа к линии УМК В.В. Лунина: учебно-методическое пособие / В.В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2017. 324, [1] с.
- 4. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, В.И. Теренина, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 10 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, В. И. Махонина, О. Ю. Симонова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 339 с. : ил.
- 5. Методическое пособие к учебнику В. В. Еремина, Н. Е. Кузьменко, А. А. Дроздова и др. «Химия. Углубленный уровень». 11 класс / В. В. Еремин, А.А. Дроздов, И.В. Еремина, Н.В. Волкова, Н.В. Фирстова, Э.Ю. Керимов. М.: Дрофа, 2018. 423 с. : ил.
- 6. Габриелян, О. С., Лысова, Г. Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. М. Академия, 2012. 332 с.
- 7. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2016.- 256 с.
- 8. Габриелян О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. 4-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 272 с.

Интернет-ресурсы

- 1. hvsh.ru Журнал «Химия в школе».
- 2. https://postnauka.ru/themes/chemistry лекции по химии на сайте Постнаука. http://gotourl.ru/4780 (http://elementy.ru/)

Научно-популярный проект «Элементы большой науки» (физика, химия, математика, астрономия, науки о жизни, науки о Земле). Новости науки, книги, научно-популярные статьи, лекции, энциклопедии.

- 3. http://gotourl.ru/4783 (http://potential.org.ru/)
 Сайт научно-популярного журнала «Потенциал». Журнал издаётся с 2005 г., с 2011 г. раздел «Химия».
- 4. http://gotourl.ru/4785 (http://www.hij.ru/) Сайт научно-популярного журнала «Химия и жизнь». Журнал издаётся с 1965 г.
 - 5. http://gotourl.ru/4786 (http://www.chemnet.ru/rus/elibrary/)

Открытая электронная библиотека химического портала «Chemnet», содержит учебные и информационные материалы для школьников и учителей. В ней можно найти учебники по общей и неорганической химии, органической химии, мультимедиаматериалы, а также задачи химических олимпиад с решениями, задачи вступительных экзаменов для абитуриентов.

6. http://gotourl.ru/4787 (http://www.chem.msu.ru/rus/olimp/)

Информационные материалы об олимпиадах: Московской городской, Всероссийской, Менделеевской, Международной. Приведены задачи теоретических и экспериментальных туров, подробные решения, списки и фотографии победителей.

7. http://gotourl.ru/7179 (http://gotourl.ru/7179 (http://chem.dist.mosolymp.ru/)

Система дистанционного обучения, направленная в первую очередь на подготовку к олимпиадам всех уровней — от школьных до Международной. Сайт содержит огромное количество задач, сгруппированных как по темам, так и по олимпиадам. По всем основным разделам химии приведён теоретический материал и разобраны решения типовых задач.

8. http://gotourl.ru/4789 (http://www.nanometer.ru/)

Портал по нанотехнологиям. Основная цель — развитие образования в области нанотехнологий и подготовка к интернет-олимпиаде по нанотехнологиям.

9. http://gotourl.ru/4790 (http://webelements.com/)

Надёжная справочная информация о химических элементах и их свойствах (на английском языке).

10.http://gotourl.ru/4792 (http://periodictable.ru/)

Русскоязычный сайт о свойствах химических элементов.

11.<u>http://gotourl.ru/7180</u> (https://www.lektorium.tv)

Некоммерческий сайт онлайн-образования, содержит много интересных образовательных курсов и видеолекций для школьников, студентов и учителей. Есть несколько курсов по химии.

12.http://gotourl.ru/4800 (https://www.cas.org/)

Сайт Chemical Abstract Service — самый авторитетный в мире химии информационный интернет-ресурс (сайт платный).

13.http://www.organic-chemistry.org/

Портал по органической химии на английском языке.

14.http://www.xumuk.ru

Сайт о химии: классические учебники, справочники, энциклопедии, поиск органических и неорганических реакций, составление уравнений реакций.

15.http://orgchemlab.com/

Сайт, посвящённый практической работе в лаборатории

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов обучения осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований. Результаты обучения определяют, что обучающиеся должны знать, понимать и демонстрировать по завершении изучения дисциплины.

Для формирования, контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины используется система оценочных мероприятий, представляющая собой комплекс учебных мероприятий, согласованных с результатами обучения и сформулированных с учетом ФГОС СОО (предметные результаты по дисциплине) и ФГОС СПО.

No	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий				
I	Основное содержание							
1		Раздел 1. Основы строения вещества	Формулировать базовые понятия и законы химии					
1.1	OK 01	Строение атомов химических элементов и природа химической связи	Составлять химические формулы соединений в соответствии со степенью окисления химических элементов, исходя из валентности и электроотрицательности	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете				
1.2	OK 01 OK 02	Периодический закон и таблица Д.И. Менделеева	Характеризовать химические элементы в соответствии с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете				
2		Раздел 2. Химические реакции	Характеризовать типы химических реакций	Контрольная работа «Строение вещества и химические реакции»				
2.1	OK 01 OK 04	Типы химических реакций	Составлять реакции соединения, разложения, обмена, замещения, окислительно-	Штудирование Тестирование Выполнение практических				

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			восстановительные реакции	заданий Контрольная работа
				Выполнение заданий на дифференциальном зачете
2.2		Электролитическая диссоциация и ионный обмен	Составлять уравнения химических реакции ионного обмена с участием неорганических веществ	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий
				Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете
3		Раздел 3. Строение и свойства неорганических веществ	Исследовать строение и свойства неорганических веществ	Контрольная работа «Свойства неорганических веществ»
3.1	OK 01	Классификация, номенклатура и строение неорганических веществ	Классифицировать неорганические вещества в соответствии с их строением	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете
3.2	OK 01 OK 02	Физико-химические свойства неорганических веществ	Устанавливать зависимость физико-химических свойств неорганических веществ от строения атомов и	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
			молекул, а также типа кристаллической	Контрольная работа Выполнение заданий на
			решетки	дифференциальном зачете
3.3	ОК 01	Идентификация	Исследовать	Штудирование
	OK 02 OK 04	неорганических веществ	качественные реакции неорганических веществ	Тестирование
			T	Выполнение практических заданий
				Контрольная работа
				Выполнение заданий на дифференциальном зачете
4		Раздел 4. Строение и свойства органических веществ	Исследовать строение и свойства органических веществ	Контрольная работа «Строение и свойства органических веществ»
4.1	OK 01	Классификация,	Классифицировать	Штудирование
		строение и номенклатура	органические вещества в соответствии с их	Тестирование
		органических веществ	ческих веществ строением	Выполнение практических заданий
				Контрольная работа
				Выполнение заданий на дифференциальном зачете
4.2	ОК 01	Свойства органических		Штудирование
	OK 02 OK 04	соединений	зависимость физико-химических свойств	Тестирование
			органических веществ от строения молекул	Выполнение практических заданий
				Контрольная работа
				Выполнение заданий на дифференциальном зачете
4.3	OK 01	Идентификация	Исследовать	Штудирование
	OK 02 OK 04	органических веществ, их значение и	органических	Тестирование
		применение в бытовой и производственной		Выполнение практических заданий
		деятельности человека		Контрольная работа
				Выполнение заданий на дифференциальном зачете

№	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
5		Раздел 5. Кинетические и термодинамические закономерности протекания химических реакций	Характеризовать влияние различных факторов на равновесие и скорость химических реакций	
5	OK 01 OK 02	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	Характеризовать влияние концентрации реагирующих веществ и температуры на скорость химических реакций Характеризовать влияние изменения концентрации веществ, реакции среды и температуры на смещение химического равновесия	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете
6		Раздел 6. Растворы	Исследовать истинные растворы с заданными характеристиками	
6.1	OK 01 OK 02	Понятие о растворах	Различать истинные растворы	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете
6.2	OK 01 OK 04	Исследование свойств растворов	Исследовать физико- химические свойства истинных растворов	Лабораторная работа "Приготовление растворов"
II	Професс	ионально-ориентирова	нное содержание (содерж	ание прикладного модуля)
7		Раздел 7. Химия в быту и производственной деятельности человека	Оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека с позиций экологической безопасности	Защита кейса (с учетом будущей профессиональной деятельности)

Nº	ОК/ПК	Модуль/Раздел/Тема	Результат обучения	Типы оценочных мероприятий
	ОК 01	Химия в быту и	Оценивать последствия	Штудирование
	OK 02	производственной	бытовой и	Тестирование
	ОК 04	деятельности человека	производственной	Тестирование
	OK 07		деятельности человека с	Выполнение практических
			позиций экологической	заданий
			безопасности	Контрольная работа
				Выполнение заданий на
				дифференциальном зачете

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета **Протокол № 3** от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ,
Директор ЧГЮУ МТК
Прикау № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.11 «Биология»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01 Дошкольное образование**

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология»	3
2.	Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	9
3.	Условия реализации программы общеобразовательной дисциплин	17
4.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.11 «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.11 «Биология» изучается на базовом уровне в общеобразовательном цикле учебного плана основной профессиональной образовательной программы по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Цель: формирование у студентов представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части 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, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее 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; вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; приобретение опыта применения основных методов		
	последствий деятельности;	научного познания, используемых в биологии:		

	MODDINOTI IMAGENDINA MINITANIA PAN ASWANNI	HODEROHOUM H OHMOONING WAIRING ONOTON TOWARDS
	- развивать креативное мышление при решении	наблюдения и описания живых систем, процессов и
	жизненных проблем	явлений; организации и проведения биологического
	б) базовые исследовательские действия:	эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	- владеть навыками учебно-исследовательской и	зависимости между исследуемыми величинами,
	проектной деятельности, навыками разрешения проблем;	объяснения полученных результатов и формулирования
	- выявлять причинно-следственные связи и	выводов с использованием научных понятий, теорий и
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения,	законов;
	находить аргументы для доказательства своих	сформированность умения выделять существенные
	утверждений, задавать параметры и критерии решения;	признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот;
	- анализировать полученные в ходе решения задачи	одноклеточных и многоклеточных организмов, видов,
	результаты, критически оценивать их достоверность,	биогеоценозов и экосистем; особенности процессов
	прогнозировать изменение в новых условиях;	обмена веществ и превращения энергии в клетке,
	- уметь переносить знания в познавательную и	фотосинтеза, пластического и энергетического обмена,
	практическую области жизнедеятельности;	хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и
	- уметь интегрировать знания из разных предметных	размножения, индивидуального развития организма
	областей;	(онтогенеза), борьбы за существование, естественного
	- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные	отбора, видообразования, приспособленности организмов
	подходы и решения;	к среде обитания, влияния компонентов экосистем,
	- способность их использования в познавательной и	антропогенных изменений в экосистемах своей
	социальной практике	местности, круговорота веществ и превращение энергии в
		биосфере;
		сформированность умения решать биологические задачи,
		составлять генотипические схемы скрещивания для
		разных типов наследования признаков у организмов,
		составлять схемы переноса веществ и энергии в
		экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
OK 02.	В области ценности научного познания:	сформированность умений критически оценивать
Использовать	- сформированность мировоззрения, соответствующего	информацию биологического содержания, включающую
современные	современному уровню развития науки и общественной	псевдонаучные знания из различных источников
средства поиска,	Targetti in the second of the	passin man noto minto

анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности 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;

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

в) 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 учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, 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

(средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными	приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	действиями:	зависимости между исследуемыми величинами,
	б) совместная деятельность:	объяснения полученных результатов и формулирования
	- понимать и использовать преимущества командной и	выводов с использованием научных понятий, теорий и
	индивидуальной работы;	законов
	- принимать цели совместной деятельности,	
	организовывать и координировать действия по ее	
	достижению: составлять план действий, распределять	
	роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях	
	реального, виртуального и комбинированного	
	взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в	
	различных ситуациях, проявлять творчество и	
	воображение, быть инициативным	
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других людей при	
	анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с позиции другого человека	
OK 07.	В области экологического воспитания:	
Содействовать	- сформированность экологической культуры, понимание	сформированность умения применять полученные знания

сохранению окружающей среды, ресурсосбережени ю, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

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;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч.	
Основное содержание	72
в т. ч. во взаимодействии с преподавателем	- 1
теоретическое обучение	4
практические и лабораторные занятия	4
Самостоятельная работа	64
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка	– структурно-функциональная единица живого	17	
Тема 1.1.	Основное содержание	1	OK 2
Биология как	Теоретическое обучение:	1	
наука. Общая характеристик а жизни	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	OK - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональн	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной		OK - 4
ая организация	клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.		
клеток	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение		
	эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная 1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов Практические занятия: Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией,	2	
Тема 1.3.	подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем Основное содержание	4	ОК - 1

Структурно-	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
функциональн	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
ые факторы	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК		
наследственнос	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		
ТИ	белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае		
	изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4 .	Основное содержание	2	OK - 2
Обмен веществ	Теоретическое обучение:	2	
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
энергии в	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез.		
клетке	Хемосинтез		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	OK - 2
Жизненный	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		
Митоз. Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический		
	смысл мейоза		
Контрольная	Молекулярный уровень организации живого	2	
работа			
Раздел 2. Строен	ие и функции организма	22	
Тема 2.1.	Основное содержание	2	ОК - 2
Строение	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
организмов	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых		
	клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	OK - 4

растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		
животных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	5	ОК - 2
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:	3	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	ОК - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	признаков, сцепленных с полом		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	5	ОК - 1
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
И	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		ОК - 4
изменчивости	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических		
	заболеваний человека		
	Практические занятия:	3	
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания		
Контрольная работа	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория	ЭВОЛЮЦИИ	6	

Тема 3.1.	Основное содержание	2	ОК - 2
История	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
учения.	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволюци	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
Я	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
Макроэволюци	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
я.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
Возникновение	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
жизни на Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		
	царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	OK - 2
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Эколог	ия	21	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	ОК - 1
Экологические	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		ОК - 7
среды жизни	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных		
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание	5	ОК - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		ОК - 7
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между		

	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Практические занятия:	3	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические		
	пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3.	Основное содержание	2	ОК - 1
Биосфера -	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		ОК - 7
экологическая	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Гема 4.4.	Основное содержание	4	OK - 1
Влияние	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		ОК - 4
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		ОК - 7
биосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		ПК
	с определенной профессией/специальностью		
	Практические занятия:	2	
	Практическое занятие «Отходы производства»		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного		
	каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму		
	отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной		
	профессией/специальностью		
Тема 4.5.	Основное содержание	6	OK - 2
Влияние	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	2	ОК - 7
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		ПК
	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		

факторов на	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
здоровье	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
человека	Лабораторные занятия:		
	Лабораторная работа на выбор:		
	1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение		
	полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных		
	понятий, теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и		
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием		
	научных понятий, теорий и законов		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	4	
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления		
	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2	
Профессионалы	но-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология в жизни			OK - 1
Тема 5.1.	Основное содержание	6	OK - 2
Биотехнологии	Теоретическое содержание:	2	OK - 4
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	2	ПК
каждого	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		
	экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников		
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:	4	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,	4	
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения		
	кейсов (выступление с презентацией)		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	4	
	Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий/специальностей		

Промежуточна			
я аттестация	Дифференцированный зачет		
по дисциплине			
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИН

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Биологии», оснащенный оборудованием: мебель, доска, мел, наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов), техническими средствами обучения: компьютер с устройствами воспроизведения звука, принтер, мультимедиа-проектор с экраном, указка-презентер для презентаций.

Лаборатория, оснащенная оборудованием для проведения занятий: микроскопы, секундомер, тонометр, лабораторная посуда (пробирки, подставки для пробирок, пинцеты, песок, ступки с пестиками, предметные и покровные стекла, стеклянные палочки, препаровальные иглы, фильтровальная бумага (салфетки), стаканы) гипертонический раствор хлорида натрия, 3%-ный раствор пероксида водорода, раствор йода в йодистом калии, глицерин, клубни картофеля, лист элодеи канадской, плод рябины обыкновенной (рябины или томата), лук репчатый, разведенные в воде дрожжи);

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные источники

- 1. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие. Биология 10 класс. / Под ред. Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Пасечник В.В., Каменский А.А., Рубцов А.М. и другие. Биология 11 класс. / Под ред. Пасечника В.В. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

3.

Дополнительные источники

- 1. Тейлор Д. Биология: в 3 т. Т. 1 / Д. Тейлор, Н. Грин, У. Стаут; под ред.Р. Сопера ; пер. 3-го англ. изд. 14-е изд. —М. : Лаборатория знаний, 2022 454 с.
- 2. Брюхань, Ф. Ф. Промышленная экология: учебник / Ф.Ф. Брюхань, М.В. Графкина, Е.Е. Сдобнякова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 208 с.
- 3. Биология для профессий и специальностей технического и естественнонаучного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. М. Константинов, А. Г. Резанов, О. Е. Фадеева; под ред. В. М. Константинова. — М. : Издательский центр «Академия», 2016/ — 336 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка — структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете
OK 01 OK 02	Структурно-функциональные факторы наследственности	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете
OK 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Штудирование Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на дифференциальном зачете
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Штудирование

		Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на дифференциальном зачете
	Раздел 2. Строение и функции организма	Контрольная работа
OK 02	Строение организма	Штудирование
ОК 04		Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		дифференциальном зачете
ОК 02	Формы размножения	Штудирование
	организмов	Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		дифференциальном зачете
OK 02	Онтогенез растений, животных	Штудирование
ОК 04	и человека	Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		дифференциальном зачете
ОК 02 ОК 04	Закономерности наследования	Штудирование
OK 04		Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		дифференциальном зачете
OK 01 OK 02	Сцепленное наследование	Штудирование
OR 02	признаков	Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
	1	1

ОК 01 Закономерности изменчивости Штудирование ОК 02 ОК 04 Тестирование Выполнение практических задани
ОК 02 ОК 04 Тестирование
ОК 04
Выполнение практических залани
The state of the s
Контрольная работа
Выполнение заданий на
дифференциальном зачете
Раздел 3. Теория эволюции Контрольная работа
ОК 02 История эволюционного Штудирование ОК 04 учения. Микроэволюция
ОК 04 учения. Микроэволюция Тестирование
Выполнение практических задани
Контрольная работа
Выполнение заданий на
дифференциальном зачете
ОК 02 Макроэволюция. Штудирование ОК 04 Возникновение и развитие
ОК 04 Возникновение и развитие жизни на Земле Тестирование
Выполнение практических задани
Контрольная работа
Выполнение заданий на
дифференциальном зачете
ОК 02 Происхождение человека — Штудирование антропогенез
Тестирование
Выполнение практических задани
Контрольная работа
Выполнение заданий на
дифференциальном зачете Раздел 4. Экология Штудирование
Тестирование В ино иномина произущеских решени
Выполнение практических задани
Контрольная работа
Выполнение заданий на дифференциальном зачете
ОК 01 Экологические факторы и Штудирование среды жизни
ОК 07 Гестирование

		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на дифференциальном зачете
OK 01	Популяция, сообщества,	Штудирование
OK 02 OK 07	экосистемы	Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на дифференциальном зачете
OK 01	Биосфера - глобальная	Штудирование
OK 02 OK 07	экологическая система	Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на дифференциальном зачете
OK 01	Влияние антропогенных	Штудирование
OK 02 OK 04	факторов на биосферу	Тестирование
OK 07		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
		дифференциальном зачете
OK 02 OK 04	Влияние социально- экологических факторов на	Штудирование
OK 07	здоровье человека	Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на
	Раздел 5. Биология в жизни	дифференциальном зачете Штудирование
		Тестирование
		Выполнение практических заданий
		Контрольная работа
		Выполнение заданий на дифференциальном зачете
OK 01 OK 02	Биотехнологии в жизни каждого	Штудирование

OK 04	Тестирование
	Выполнение практических заданий
	Контрольная работа
	Выполнение заданий на дифференциальном зачете

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета **Протокол № 3** от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ, Директор ЧПОУ МТК И.Г.Гарагуля Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.12 «Иностранный язык»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

«Иностранный язык»	1.	Общая	характеристика	рабочей	программы	общеобразовательной	дисциплины
	«И	ностранн	ый язык»				3
	2. (Структура	а и содержание об	бщеобразо	вательной дис	циплины	12
		10 01					
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины							

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины ОД.12 «Иностранный язык»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Общеобразовательная дисциплина ОД.12 «Иностранный язык» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цели дисциплины

Содержание программы общеобразовательной дисциплины ОД.12 «Иностранный язык» направлено на достижение следующих целей:

- понимание иностранного языка как средства межличностного и профессионального общения, инструмента познания, самообразования, социализации и самореализации в полиязычном и поликультурном мире;
- формирование иноязычной коммуникативной компетенции в совокупности ее составляющих: речевой, языковой, социокультурной, компенсаторной и учебно-познавательной;
- развитие национального самосознания, общечеловеческих ценностей, стремления к лучшему пониманию культуры своего народа и народов стран изучаемого языка.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

Код и наименование			
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части 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, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее 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; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям,	Здоровый образ жизни. Школьное образование. Выбор профессии. Альтернативы в продолжении образования. Роль иностранного языка в современном мире. Молодежь в современном обществе. Досуг молодежи. Природа и экология. Технический прогресс, современные средства информации и коммуникации, Интернетбезопасность. Родная страна и страна/страны изучаемого языка. Выдающиеся люди родной страны и страны/стран изучаемого языка; - говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; - создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного	

оценивать риски последствий деятельности;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее 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;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;
- и способность их использования в познавательной и социальной практике

объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы;

- аудирование: воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного содержания, с пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
- смысловое чтение: читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного вида, жанра и стиля объемом 600-800 слов, 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; читать несплошные тексты (таблицы, диаграммы, графики) и понимать представленную в них информацию;
- письменная речь: заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в соответствии с нормами, принятыми в стране/странах изучаемого языка;
- писать электронное сообщение личного характера объемом до 140 слов, соблюдая принятый речевой этикет; создавать письменные высказывания объемом до 180 слов с опорой на план, картинку, таблицу, графики, диаграммы, прочитанный/прослушанный текст; заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочитанного/прослушанного текста или дополняя информацию в таблице; представлять результаты выполненной проектной работы объемом до 180 слов;
- владеть фонетическими навыками: различать на слух и адекватно, 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; владеть

правилами чтения и осмысленно читать вслух аутентичные тексты объемом до 150 слов, построенные в основном на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и интонации; овладение орфографическими навыками в отношении изученного лексического материала; овладение пунктуационными навыками: использовать запятую при перечислении, обращении и при выделении вводных слов; апостроф, точку, вопросительный и восклицательный знаки;

не ставить точку после заголовка; правильно оформлять прямую речь, электронное сообщение личного характера;

- знать и понимание основных значений изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), основных способов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и особенностей структуры простых и сложных предложений и различных коммуникативных типов предложений;
- выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений по заданным основаниям;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических единиц, освоенных на уровне основного общего образования; навыками употребления родственных слов, образованных с помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
- владеть навыками распознавания и употребления в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках тематического содержания речи в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- 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 учетом этих различий;

знать/понимать и использовать в устпой и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии странь/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикстные особенности обнения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на ипостранном веждивости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае обоя коммуцикации, а также в условиях дефицита языковым средств копользовать различные при отворении и письме описание/перифраз/толкование; при отворении и письме описание/перифраз/толкование; при отворении и письме описание/перифраз/толкование; при отверении и письме описание/перифраз/толкование; при отверении и при обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (пексические и грамматические); - иметь опыт грамматический деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-песледовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов и в изучаемом иностранном языке и примененным материалов и в изучаемом иностранном языке и примененным информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать инораманиюнно-справочные системы в электронной форме информационно-справочные системы в электронной форме информационно-справочные системы в электронной форме	T	T	,
реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикстные сособенности общения); иметь базовые заняня о соцомсультурном портрете и культурном паследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; продвять увяжесие 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 приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повесдневной жизии: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов па изучаемом инострашном языке и применсинем информационно-коммуникационном технологий; соблюдать правила информационно-коммуникационной сети "Интернет" (далсе - стъ Интернет); использовать приобретешных умения и пвака в процессе оплайн-обусния иностравному языку использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочных системы в электронной форме ОК 02. Использовать - сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального опечевые различия в ситуациях официального и неофициального			знать/понимать и использовать в устной и письменной речи
образования, страницы истории, основные праздники, этикстные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру; соблюдать обромы вежливости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описациа/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (песические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и нармомационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навкия в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навкия в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать приобретенные умения и насетемы в электропной форме ОК 02. Использовать - «формарованность мировозрепия, сченые различия в ситуациях официального и пеофрициального и пеофрама.			наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и
образования, страницы истории, основные праздники, этикстные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру; соблюдать обромы вежливости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описациа/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (песические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и нармомационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навкия в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навкия в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать приобретенные умения и насетемы в электропной форме ОК 02. Использовать - «формарованность мировозрепия, сченые различия в ситуациях официального и пеофрициального и пеофрама.			реалии страны/стран изучаемого языка (например, система
особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследни родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную стерану и се культурую; соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковых средств использовать различные признакам изученные языковые мяления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационно безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-гелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - есть Иптернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе оплайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-гравочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать соромированность - мировоззрения, - сформированность мировоззрения, - речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языка; 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 приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученые языковые явления (пексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационно безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать - В области ценности научного познания: - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
изучаемого языка; представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре; соблюдать нормы вежиливости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации при говорении - переспрос; при говорении и письме - описапие/перифраз/толкование; при чтепии и аудировании - языковую и комтекстуальную дотадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать софинировати провоззрения, сеформированность мировоззрения, сечевые различия в ситуациях официального и неофициального и неофициального и неофициального инеофициального и неофициального и неоф			,
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 приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованые материалов на изучаемом иностранном языке и применением материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать овременные ОК 02. Использовать современные - формированность - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
соблюдать нормы вежливости в межкультурном общении; - владеть компенсаторными умениями, поволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать современные - формированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
- владеть компенсаторными умениями, позволяющими в случае сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационно безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать ОК 02. Использовать овременные В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
сбоя коммуникации, а также в условиях дефицита языковых средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать и правочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать ОК 02. Использовать овременные В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
средств использовать различные приемы переработки информации: при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и павыки в процессе оплайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
при говорении - переспрос; при говорении и письме - описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать софомированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании - языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
языковую и контекстуальную догадку; - уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать ображи в области ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать современные ОК 02. Использовать современные В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические); иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, -сформированность мировоззрения,			
явления (лексические и грамматические); - иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать современные ОК 02. Использовать -сформированность -сформ			
- иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать в области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			`
предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			<u>*</u>
материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: современные оказанием и изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочныки, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ок 02. Использовать окращающий странном информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочныки, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ок 02. Использовать окращающий странном информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранном узыку; использовать иноязычные словари и справочным информационно-справочные системы в электронной форме ок 02. Использовать окращающий странном информационно-справочные системы в электронной форме - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: современные -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			<u> </u>
правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать современные - сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
"Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			правила информационной безопасности в ситуациях повседневной
умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать в области ценности научного познания: современные -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети
использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			"Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные
использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме ОК 02. Использовать В области ценности научного познания: -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку;
ОК 02. Использовать в области ценности научного познания: - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать современные - сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
ОК 02. Использовать в области ценности научного познания: - владеть социокультурными знаниями и умениями: знать/понимать современные - сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального			
современные -сформированность мировоззрения, речевые различия в ситуациях официального и неофициального	ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		I .	
, средства поиска, — 1 соответствующего — современному — уровню 1 оощения в рамках тематического содержания речи и использовать 1	средства поиска,	соответствующего современному уровню	общения в рамках тематического содержания речи и использовать

анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности 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.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- в) 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 учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, 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

лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать/понимать и использовать в устной и письменной речи наиболее употребительную тематическую фоновую лексику и реалии страны/стран изучаемого языка (например, система образования, страницы истории, основные праздники, этикетные особенности общения); иметь базовые знания о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и страны/стран изучаемого языка; представлять родную страну и ее 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 приемы переработки информации: при говорении переспрос; при говорении и письме описание/перифраз/толкование; при чтении и аудировании языковую и контекстуальную догадку;
- уметь сравнивать, классифицировать, систематизировать и обобщать по существенным признакам изученные языковые явления (лексические и грамматические);

-иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку; использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме.

OK 04 Okkarawa	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и	готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	-говорение: уметь вести разные виды диалога (в том числе комбинированный) в стандартных ситуациях неофициального и
работать в коллективе и команде	-овладение навыками учебно- исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; - осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять	официального общения объемом до 9 реплик со стороны каждого собеседника в рамках отобранного тематического содержания речи с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране/странах изучаемого языка; создавать устные связные монологические высказывания (описание/характеристика, повествование/сообщение) с изложением своего мнения и краткой аргументацией объемом 14-15 фраз в рамках отобранного тематического содержания речи; передавать основное содержание прочитанного/прослушанного текста с выражением своего отношения; устно представлять в объеме 14-15 фраз результаты выполненной проектной работы; -иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни: участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности предметного и межпредметного характера с использованием материалов на изучаемом иностранном языке и применением информационно-коммуникационных технологий; -соблюдать правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные умения и навыки в процессе онлайнобучения иностранному языку; использовать иноязычные словари
	творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными	и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

	действиями:	
	г) принятие себя и других людей:	
	- принимать мотивы и аргументы других	
	людей при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других	
	людей на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
OK 00 H	позиции другого человека.	25
ОК 09. Пользоваться	наличие мотивации к обучению и	
профессиональной документацией на	личностному развитию;	минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной
государственном и	В области ценности научного познания:	задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с
иностранном языках	- сформированность мировоззрения,	пониманием основного содержания, с пониманием
The orposition and statement	соответствующего современному уровню	нужной/интересующей/запрашиваемой информации;
	развития науки и общественной практики,	- владеть навыками распознавания и употребления в устной и
	основанного на диалоге культур,	письменной речи не менее 1500 лексических единиц (слов,
	способствующего осознанию своего места в	словосочетаний, речевых клише), включая 1350 лексических
	поликультурном мире;	единиц, освоенных на уровне основного общего образования;
	- совершенствование языковой и	навыками употребления родственных слов, образованных с
	читательской культуры как средства	помощью аффиксации, словосложения, конверсии;
	взаимодействия между людьми и познания	- иметь опыт практической деятельности в повседневной жизни:
	мира;	участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности
	- осознание ценности научной деятельности,	предметного и межпредметного характера с использованием
	готовность осуществлять проектную и	материалов на изучаемом иностранном языке и применением
	исследовательскую деятельность	информационно-коммуникационных технологий; соблюдать
	индивидуально и в группе	правила информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при работе в информационно-телекоммуникационной сети
	Овладение универсальными учебными	"Интернет" (далее - сеть Интернет); использовать приобретенные
	познавательными действиями:	умения и навыки в процессе онлайн-обучения иностранному языку;
	б) базовые исследовательские действия:	использовать иноязычные словари и справочники, в том числе
	- владеть навыками учебно-	информационно-справочные системы в электронной форме
	исследовательской и проектной	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

деятельности, навыками разрешения проблем;

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- овладение 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;
- -осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
в т.ч.	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72
вт. ч.:	
1. Основное содержание	72
в т. ч. во взаимодействии с преподавателем:	
теоретическое обучение	-
лабораторные и практические занятия	8
Самостоятельная работа	64
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные и практические	Объем	Формируемые
тем	работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ	часов	общие компетенции
	(проект) (если предусмотрены)		И
			профессиональные
			компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
Входное тестирование	Диагностика входного уровня владения иностранным языком	2	
	обучающегося		
	- Лексико-грамматический тест		
	- Устное собеседование		
Раздел 1.	Иностранный язык для общих целей	48	OK 01, OK 02, OK 04
Тема № 1.1	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Повседневная жизнь	Лексика:		
семьи. Внешность и	– города;		
характер членов семьи	национальности;		
	- профессии;		
	- числительные;		
	– члены семьи (mother-in-law/nephew/stepmother, etc.);		
	– внешность человека (high: shot, medium high, tall/nose: hooked, crooked,		
	etc.);		
	– личные качества человека (confident, shy, successful, etc.)		
	- названия профессий (teacher, cook, businessman, etc)		
	Грамматика:		
	- глаголы to be, to have, to do (их значения как смысловых глаголов и		
	функции как вспомогательных).		
	– простое настоящее время (образование и функции в страдательном		
	залоге; чтение и правописание окончаний, слова-маркеры времени);		

	 степени сравнения прилагательных и их правописание; 		
	 местоимения личные, притяжательные, указательные, возвратные; 		
	 модальные глаголы и их эквиваленты. 		
	Фонетика:		
	Правила чтения. Звуки. Транскрипция		
	Практические занятия	6	
	1.Приветствие, прощание. Представление себя и других людей в	2	
	официальной и неофициальной обстановке.	2	
	2. Отношения поколений в семье.	2	
	3. Описание внешности и характера человека	$\frac{-}{2}$	
Тема № 1.2	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Молодёжь в современном	Лексика:		
обществе. Досуг молодёжи:	– рутина (go to college, have breakfast, take a shower, etc.);		
увлечения и интересы	наречия (always, never, rarely, sometimes, etc.)		
	Грамматика:		
	предлоги времени;		
	 простое настоящее время и простое продолжительное время (их 		
	образование и функции в действительном залоге)		
	глагол с инфинитивом;		
	 сослагательное наклонение 		
	– love/like/enjoy + Infinitive/-ing, типы вопросов, способы выражения		
	будущего времени		
	Практические занятия	6	
	1. Рабочий день.	2	
	2. Досуг. Хобби.	2	
	3. Активный и пассивный отдых	2	
Тема № 1.3	Содержание учебного материала	4	
Условия проживания в	Лексика:		OK 01, OK 02, OK 04
городской и сельской	— здания (attached house, apartment, etc.);		
местности	комнаты (living-room, kitchen, etc.);		

	– обстановка (armchair, sofa, carpet, etc.);		
	- техника и оборудование (flat-screen TV, camera, computer, etc.);		
	 условия жизни (comfortable, close, nice, etc.); 		
	— места в городе (city centre, church, square, etc.);		
	Грамматика:		
	— оборот there is/are;		
	- неопределённые местоимения some/any/one и их производные.		
	– предлоги направления (forward, past, opposite, etc.);		
	– модальные глаголы в этикетных формулах (Can/may I help you?, Should		
	you have any questions, Should you need any further information и др.);		
	- специальные вопросы;		
	- вопросительные предложения - формулы вежливости (Could you,		
	please? Would you like? Shall I?);		
	 наречия, обозначающие направление 		
	Практические занятия	4	_
	1.Особенности проживания в городе. Инфраструктура. Как спросить и	2	
	указать дорогу.		
	2.Описание здания, интерьера. Описание колледжа (здание, обстановка,	2	
	условия жизни, техника, оборудование). Описание кабинета иностранного		
	языка		
Тема № 1.4	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Покупки: одежда, обувь и	Лексика:		
продукты питания	– виды магазинов и отделы в магазине (shopping mall, department store,		
	dairy produce, etc.);		
	– товары (juice, soap, milk, bread, butter, sandwich, a bottle of milk, etc.);		
	– одежда (trousers, a sweater, a blouse, a tie, a skirt, etc)		
	Грамматика:		
	- существительные исчисляемые и неисчисляемые;		
	- употребление слов many, much, a lot of, little, few, a few с		
	существительными;		

	 артикли: определенный, неопределенный, нулевой; 		
	артикли. определенный, неопределенный, нулевой, — чтение артиклей;		
	1		
	 арифметические действия и вычисления 		_
	Практические занятия	6	<u> </u>
	1. Виды магазинов. Ассортимент товаров.	2	
	2. Совершение покупок в продуктовом магазине	2	
	3. Совершение покупок в магазине одежды/обуви	2	
Контрольная работа Тема 1.	1 – 1.4	2	
Тема № 1.5	Содержание учебного материала	4	OK 01, OK 02, OK 04
Здоровый образ жизни и	Лексика:		
забота о здоровье:	– части тела (neck, back, arm, shoulder, etc);		
сбалансированное питание.	– правильное питание (diet, protein, etc.);		
Спорт	– названия видов спорта (football, yoga, rowing, etc.);		
	- симптомы и болезни (running nose, catch a cold, etc.);		
	– еда (egg, pizza, meat, etc);		
	– способы приготовления пищи (boil, mix, cut, roast, etc);		
	– дроби и меры весов (1/12: one-twelfth)		
	Грамматика:		
	– образование множественного числа с помощью внешней и внутренней		
	флексии;		
	- множественное число существительных, заимствованных из греческого		
	и латинского языков;		
	– существительные, имеющие одну форму для единственного и		
	множественного числа;		
	 чтение и правописание окончаний. 		
	– простое прошедшее время (образование и функции в действительном		
	залоге. Чтение и правописание окончаний в настоящем и прошедшем		
	времени)		
	правильные и неправильные глаголы;		
	- used to + Infinitive structure		
			<u> </u>

	Практические занятия	4	
	1 Физическая культура и спорт. Здоровый образ жизни	2	
	2. Еда полезная и вредная.	2	
Тема № 1.6	Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК 02, ОК 04
Туризм. Виды отдыха.	Лексика:		
	– виды путешествий (travelling by plane, by train, etc.);		
	– виды транспорта (bus, car, plane, etc.)		
	Грамматика:		
	– инфинитив, его формы;		
	неопределенные местоимения;		
	 образование степеней сравнения наречий; 		
	наречия места		
	Практические занятия	4	
	1. Почему и как люди путешествуют	2	
	2. Путешествие на поезде, самолете	2	
Тема № 1.7	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02, OK 04
Страна/страны изучаемого	Лексика:		
языка	- государственное устройство (government, president, Chamber of		
	parliament, etc.);		
	– погода и климат (wet, mild, variable, etc.).		
	– экономика (gross domestic product, machinery, income, etc.);		
	– достопримечательности (sights, Tower Bridge, Big Ben, Tower, etc)		
	 количественные и порядковые числительные; 		
	– обозначение годов, дат, времени, периодов;		
	Грамматика:		
	 артикли с географическими названиями; 		
	– прошедшее совершенное действие (образование и функции в		
	действительном залоге; слова — маркеры времени).		
	– сравнительные обороты than, asas, not so as;		
	– прошедшее продолжительное действие (образование и функции в		

	действительном залоге; слова — маркеры времени)		
	Практические занятия	6	
	1. Великобритания (географическое положение, климат, население;	2	
	национальные символы; политическое и экономическое устройство,		
	традиции).		
	2. США (географическое положение, климат, население; национальные	2	
	символы; политическое и экономическое устройство, традиции.		
	3.Великобритания и США (крупные города, достопримечательности)	2	
Тема № 1.8	Содержание учебного материала	8	
Россия			OK 01, OK 02, OK 04
	Лексика:		
	- государственное устройство (government, president, judicial, commander-		
	in-chief, etc.);		
	– погода и климат (wet, mild, variable, continental, etc.).		
	- экономика (gross domestic product, machinery, income, heavy industry, light		
	industry, oil and gas resources, etc.);		
	– достопримечательности (the Kremlin, the Red Square, Saint Petersburg, etc)		
	Грамматика:		
	 артикли с географическими названиями; 		
	– прошедшее совершенное действие (образование и функции в		
	действительном залоге; слова — маркеры времени).		
	– сравнительные обороты than, asas, not so as		
	Практические занятия	8	
	1.Географическое положение, климат, население.	2	
	2. Национальные символы. Политическое и экономическое устройство.	2	
	3. Москва – столица России. Достопримечательности Москвы	2	
	4. Традиции народов России	2	
Контрольная работа Тема 1	.6 – 1.8	2	
	Прикладной модуль		•

Раздел 2.	Иностранный язык для специальных целей	22	ОК 01, ОК 02,
			OK 04, OK 09
Тема 2.1	Содержание учебного материала	8	ОК 01, ОК 02,
Современный мир	Лексика:		ОК 04, ОК 09
профессий. Проблемы	 профессионально ориентированная лексика; 		
выбора профессии.	 лексика делового общения. 		
Роль иностранного языка в	Грамматика:		
вашей профессии	герундий, инфинитив.		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	Практические занятия	8	
	1. Основные понятия вашей профессии. Особенности подготовки и по		
	профессии/специальности.	4	
	2. Специфика работы и основные принципы деятельности по	4	
	профессии/специальности		
Для профессий / специальнос	тей естественно-научной направленности*:		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 02,
Проблемы современной	Лексика:		OK 04, OK 09
цивилизации	– природные явления (natural phenomena: rain, wind, storm, etc.)		
	- физические явления (physical phenomena: mechanical, electrical, magnetic,		
	sound, thermal, light, etc.)		
	– экология (pollution, exhaust, noise, etc)		
	Грамматика:		
	- грамматические структуры, типичные для научно-популярных текстов		
	Практические занятия	12	
	1. Природные и физические явления.	4	
	2. Экономические и социальные проблемы.	4	
	3. Экологические проблемы	4	
Контрольная работа Темы 2	.1 – 2.2	2	
Промежуточная аттестация	(дифференцированный зачет)		

Всего: 72

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Материально-технические условия реализации дисциплины

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Помещение кабинета должно соответствовать требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 №178-02): оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, необходимыми для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

Кабинет «Иностранного языка» оснащен оборудованием: доской учебной, рабочим местом преподавателя, столами, стульями (по числу обучающихся), шкафами для хранения раздаточного дидактического материала и др.; техническими средствами обучения (компьютером, средствами аудиовизуализации, мультимедийным проектором).

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы общеобразовательной учебной дисциплины «Иностранный язык» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых, поэтов, писателей и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - библиотечный фонд.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

Основные источники

- 1. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие. Английский язык . 10 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В. и другие Английский язык . 11 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

- 3. Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и другие. Английский язык. 10 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 4. Баранова К.М., Дули Д., Копылова В.В. и другие Английский язык. 11 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Дополнительные источники

- 1. Видеоуроки в интернет: [сайт]. ООО «Мультиурок», 2020 URL: http://videouroki.net (дата обращения: 06.02.2022) Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 08.02.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 02.02.2022). Текст: электронный.
- 4. Онлайн-словари ABBYY Lingvo. URL:http://www.abbyyonline.ru (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 5. Онлайн-словари Мультитран». URL:http://www.multitran.ru (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 01.07.2021). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 7. Энциклопедия «Британника»: [сайт]. Encyclopædia Britannica, Inc., 2020 URL: www.britannica.com (дата обращения: 26.04.2020) Текст: электронный.
- 8. Cambridge Dictionaries Online. URL:http://dictionary.cambridge.or (дата обращения: 11.02.2022). Текст: электронный.
- 9. Macmillan Dictionary с возможностью прослушать произношение слов: [сайт]. Macmillan Education Limited, 2009-2020 URL: www.macmillandictionary.com (дата обращения: 08.02.2022) Текст: электронный.
- 10. News in Levels. World news for students of English: [сайт]. URL: https://www.newsinlevels.com (дата обращения: 06.02.2022) Текст: электронный

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка раскрываются через усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Код и наименование формируемых	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения	Р 1 Тема 1.1, 1.2,	Штудирование
задач профессиональной	1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7,	Тестирование
деятельности применительно к	1.8	Выполнение
различным контекстам		практических заданий
ОК 02. Использовать современные		Контрольная работа
средства поиска, анализа и		Выполнение заданий на
интерпретации информации, и		дифференциальном
информационные технологии для		зачете
выполнения задач профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно		
взаимодействовать и работать в		
коллективе и команде		
ОК 01. Выбирать способы решения	Р 2 Тема 2.1, 2.2	Штудирование
задач профессиональной		Тестирование
деятельности применительно к		Выполнение
различным контекстам		практических заданий
ОК 02. Использовать современные		Контрольная работа
средства поиска, анализа и		Выполнение заданий на
интерпретации информации, и		дифференциальном
информационные технологии для		зачете
выполнения задач профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Эффективно		
взаимодействовать и работать в		
коллективе и команде		
ОК 09. Пользоваться		
профессиональной документацией на		
государственном и иностранном		
языках		

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (ЧПОУ МТК)

PACCMOTPEHO

на заседании Педагогического совета Протокол № 3 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директер ЧПОУ МТК И.Г.Гарагуля Приказ № 70/1 от 30 августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины ОД.13 «История»

среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) **44.02.01** Дошкольное образование

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста Форма обучения: заочная Нормативный срок обучения: 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной диси	циплины
3	
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	11
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	35
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисцип	ІЛИНЫ
38	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная дисциплина ОД.13 «История» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 44.02.01 Дошкольное образование.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Главной целью общего исторического образования является формирование у обучающегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины	
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные
ОК 01. Выбирать способы	В части трудового воспитания:	-уметь критически анализировать для решения
решения задач	- готовность к труду, осознание ценности	познавательной задачи аутентичные исторические источники
профессиональной	мастерства, трудолюбие;	разных типов (письменные, вещественные, аудиовизуальные)
деятельности применительно	- готовность к активной деятельности	по истории России и зарубежных стран XX – начала XXI в.,
к различным контекстам	технологической и социальной	оценивать их полноту и достоверность, соотносить с
	направленности, способность инициировать,	историческим периодом; выявлять общее и различия;
	планировать и самостоятельно выполнять	привлекать контекстную информацию при работе с
	такую деятельность;	историческими источниками;
	- интерес к различным сферам	-владеть комплексом хронологических умений, умение
	профессиональной деятельности,	устанавливать причинно-следственные, пространственные
	Овладение универсальными учебными	связи исторических событий, явлений, процессов с
	познавательными действиями:	древнейших времен до настоящего времени;
	а) базовые логические действия:	-уметь анализировать, характеризовать и сравнивать
	- самостоятельно формулировать и	исторические события, явления, процессы с древнейших
	актуализировать проблему, рассматривать ее	времен до настоящего времени
	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;	
	- вносить коррективы в деятельность,	
	оценивать соответствие результатов целям,	
	оценивать риски последствий деятельности;	
	- развивать креативное мышление при	
	решении жизненных проблем	
	б) базовые исследовательские действия:	

	- владеть навыками учебно-	
	исследовательской и проектной	
	деятельности, навыками разрешения	
	проблем;	
	1 -	
	- выявлять причинно-следственные связи и	
	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу	
	ее 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;	
	- уметь переносить знания в познавательную	
	и практическую области жизнедеятельности;	
	- уметь интегрировать знания из разных	
	предметных областей;	
	- выдвигать новые идеи, предлагать	
	оригинальные подходы и решения;	
	- способность их использования в	
	познавательной и социальной практике	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь осуществлять с соблюдением правил
современные средства	- сформированность мировоззрения,	информационной безопасности поиск исторической
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	информации по истории России и зарубежных стран XX –
интерпретации информации,	развития науки и общественной практики,	начала XXI в. в справочной литературе, сети Интернет,
и информационные	основанного на диалоге культур,	средствах массовой информации для решения познавательных
технологии для выполнения	способствующего осознанию своего места в	задач; оценивать полноту и достоверность информации с
задач профессиональной	поликультурном мире;	точки зрения ее соответствия исторической действительности;
деятельности	- совершенствование языковой и	- уметь объяснять критерии поиска исторических
	читательской культуры как средства	источников и находить их; учитывать при работе специфику
	взаимодействия между людьми и познания	современных источников социальной и личной
	мира;	информации; объяснять значимость конкретных источников
	- осознание ценности научной деятельности,	при изучении событий и процессов истории России и

		<u> </u>
	готовность осуществлять проектную и	истории зарубежных стран; приобретение опыта
	исследовательскую деятельность	осуществления учебно-исследовательской деятельности
	индивидуально и в группе;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	в) 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	
	учетом назначения информации и целевой	
	аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, 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	
ОК 04. Эффективно	- готовность к саморазвитию,	- приобретать опыт осуществления проектной деятельности в
взаимодействовать и	самостоятельности и самоопределению;	форме участия в подготовке учебных проектов по новейшей
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-	истории, в том числе – на региональном материале (с
команде	исследовательской, проектной и социальной	<u> </u>

деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

- приобретать опыт 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; уважения к историческому наследию народов России

ОК 05. Осуществлять устную	В области эстетического воспитания:	- уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и
и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая	письменной форме исторических событий, явлений,
коммуникацию на	эстетику быта, научного и технического	процессов истории родного края, истории России и всемирной
государственном языке	творчества, спорта, труда и общественных	истории XX – начала XXI в. и их участников, образа жизни
Российской Федерации с	отношений;	людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с
социального и культурного	искусства, традиции и творчество своего и	опорой на фактический материал, в том числе используя
контекста	других народов, ощущать эмоциональное	источники разных типов;
	воздействие искусства;	- отстаивать историческую правду в ходе дискуссий и
	- убежденность в значимости для личности и	других форм межличностного взаимодействия, а также при
	общества отечественного и мирового	разработке и представлении учебных проектов и
	искусства, этнических культурных традиций	исследований по новейшей истории, аргументированно
	и народного творчества;	критиковать фальсификации отечественной истории;
	- готовность к самовыражению в разных	рассказывать о подвигах народа при защите Отечества,
	видах искусства, стремление проявлять	разоблачать фальсификации отечественной истории
	качества творческой личности;	
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства	
	общения, понимать значение социальных	
	знаков, распознавать предпосылки	
	конфликтных ситуаций и смягчать	
	конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств	_
ОК 06. Проявлять	- осознание обучающимися российской	- понимать значимость России в мировых политических и
гражданско-патриотическую	гражданской идентичности;	социально-экономических процессах XX – начала XXI в.,
позицию, демонстрировать	- целенаправленное развитие внутренней	знание достижений страны и ее народа; умение
осознанное поведение на	позиции личности на основе духовно-	характеризовать историческое значение Российской
основе традиционных	нравственных ценностей народов Российской	революции, Гражданской войны, нэпа, индустриализации и

общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармо-низации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания:

- осознание 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 общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности

коллективизации в СССР, решающую роль Советского Союза в победе над нацизмом, значение советских научнотехнологических 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);

- знать имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн, исторических личностей, внёсших значительный вклад в социально-экономическое, политической и культурное развитие России в XX начале XXI в.;
- -уметь составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории XX начала XXI в. и их участников, образа жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху; формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов;
- уметь выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов; систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями; сравнивать изученные исторические события, явления, процессы;
- уметь 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 в.; определять современников исторических событий истории России и человечества в целом в XX начале XXI в.;

- 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, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

- уметь анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран XX начала XXI в.; сопоставлять информацию, представленную в различных источниках; формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков, диаграмм;
- уметь защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;
- знать ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX начале XXI в.; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейшие достижения культуры, ценностные ориентиры;
- понимать значимость роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени;
- -уметь характеризовать вклад российской культуры в мировую культуру;
- иметь сформированность представлений о предмете, научных и социальных функциях исторического знания, методах изучения исторических источников

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Базовый уровень
Объем образовательной программы дисциплины	136
Основное содержание	136
в т. ч. во взаимодействии с преподавателем:	
теоретическое обучение	6
Лабораторные и практические занятия	8
Самостоятельная работа	122
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, прикладной модуль (если предусмотрены)	Объе м часов	Формируемые общие и профессиональные компетенции
1	2	3	4
	в годы Первой мировой войны и Первая мировая война и послевоенный кризис кой революции (1914–1922)	22	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06
Тема 1.1.	Основное содержание	6	
Россия и мир в годы Первой мировой войны	Новейшая история как этап развития человечества. Мир в начале XX в. Новейшая история: понятие, хронологические рамки, периодизация. Развитие индустриального общества. Технический прогресс. Изменение социальной структуры общества. Политические течения: либерализм, консерватизм, социал-демократия, анархизм. Рабочее и социалистическое движение. Профсоюзы.		
	Мир империй - наследие XIX в. Империализм и колонии. Национализм. Старые и новые лидеры индустриального мира. Блоки великих держав: Тройственный союз, Антанта. Региональные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. Россия накануне Первой мировой войны: проблемы внутреннего развития, внешняя политика. Причины и начало и ход Первой мировой войны. Стремление великих держав к переделу мира. Убийство в Сараево. Нападение Австро-Венгрии на Сербию. Вступление в войну европейских держав. Цели и планы сторон. Сражение на Марне. Позиционная война. Боевые действия на австро-германском и Кавказском фронтах, взаимодействие с союзниками по Антанте. Брусиловский прорыв и его значение. Изменения в составе воюющих блоков (вступление в войну Османской империи, Италии, Болгарии). Четверной союз. Верден. Сомма.	4	OK 02 OK 05 OK 06
	Люди на фронтах и в тылу. Националистическая пропаганда. Новые методы ведения войны. Власть и общество в годы войны. Положение населения в тылу воюющих стран. Вынужденные переселения, геноцид (трагедия русофилов Галиции, армянского народа и др.). Рост антивоенных настроений. Завершающий этап войны. Объявление США войны Германии. Бои на Западном фронте. Революция в России и выход Советской России из войны. Капитуляция государств Четверного союза. Российское государство и общество в годы Первой мировой войны. Патриотический подъем на начальном этапе Первой мировой войны. Массовый героизм воинов. Людские потери. Политизация и начало морального разложения армии.		

	Власть, экономика и общество в условиях войны. Милитаризация экономики. Формирование военно-промышленных комитетов. Пропаганда патриотизма и восприятие войны обществом. Содействие гражданского населения армии и создание общественных организаций помощи фронту. Введение государством карточной системы снабжения в городе и разверстки в деревне. Нарастание экономического кризиса и смена общественных настроений. Кадровая чехарда в правительстве. Взаимоотношения представительной и исполнительной ветвей власти. Прогрессивный блок и его программа. Распутинщина и десакрализация власти. Политические партии и война: оборонцы, интернационалисты и пораженцы. Влияние большевистской пропаганды. Возрастание роли армии в жизни общества. Итоги Первой мировой войны. Политические, экономические, социальные и культурные последствия Первой мировой войны		
	Практические занятия	2	
Torra 1.2	Итоги Первой мировой войны. Работа с картой	2	
Тема 1.2. Основные этапы	Основное содержание Причины Великой российской революции и ее начальный этап.	5	
и хронология революционных событий 1917 г. Первые революционные преобразования большевиков	Понятие Великой российской революции, продолжавшейся от свержения самодержавия до создания Советского Союза. Три основных этапа: Февральская революция, Октябрьская революция, Гражданская война. Российская империя накануне революции. Территория и население. Объективные и субъективные причины обострения экономического и политического кризиса. Война как революционизирующий фактор. Национальные и конфессиональные проблемы. Незавершенность и противоречия модернизации. Основные социальные слои, политические партии и их лидеры накануне революции. Основные этапы и хронология революционных событий 1917 г. Февраль - март: восстание в Петрограде и падение монархии. Конец Российской империи. Отклики внутри страны: Москва, периферия, фронт, национальные регионы. Формирование Временного правительства и программа его деятельности. Петроградский Совет рабочих и солдатских депутатов и его декреты. Весна - лето 1917 г.: зыбкое равновесие политических сил при росте влияния большевиков во главе с В.И. Лениным. Июльский кризис и конец двоевластия. Восстановление патриаршества. Выступление Корнилова против Временного правительства. Провозглашение России республикой. Свержение Временного правительства и взятие власти большевиками 25 октября (7 ноября) 1917 г. В. И. Ленин как политический деятель. Первые революционные преобразования большевиков. Первые мероприятия большевиков в политической, экономической и социальной сферах.	3	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

Тема 1.3.	Борьба за армию. Декрет о мире и заключение Брестского мира. Национализация промышленности. Декрет о земле и принципы наделения крестьян землей. Отделение Церкви от государства. Созыв и разгон Учредительного собрания. Слом старого и создание нового госаппарата. Советы как форма власти. ВЦИК Советов. Совнарком. ВЧК по борьбе с контрреволюцией и саботажем. Создание Высшего совета народного хозяйства (ВСНХ). Первая Конституция РСФСР 1918 г. Практические занятия Первые революционные преобразования большевиков. Работа с источниками Основное содержание	2 2 11	
Гражданская война и ее последствия. Культура Советской России в период Гражданской войны	Причины и этапы Гражданской войны в России. Установление советской власти в центре и на местах осенью 1917 - весной 1918 г. Начало формирования основных очагов сопротивления большевикам. Ситуация на Дону. Позиция Украинской Центральной рады. Восстание чехословацкого корпуса. Гражданская война как общенациональная катастрофа. Человеческие потери. Причины, этапы и основные события Гражданской войны. Военная интервенция. Палитра антибольшевистских сил: их характеристика и взаимоотношения. Идеология Белого движения. Положение населения на территориях антибольшевистских сил. Будни села: красные продотряды и белые реквизиции. Политика "военного коммунизма". Продразверстка, принудительная трудовая повинность, административное распределение товаров и услуг. Разработка плана ГОЭЛРО. Создание регулярной Красной Армии. Использование военспецов. Выступление левых эсеров. Красный и белый террор, их масштабы. Убийство царской семьи. Ущемление прав Советов в пользу чрезвычайных органов: ЧК, комбедов и ревкомов. Особенности Гражданской войны на Украине, в Закавказье и Средней Азии, в Сибири и на Дальнем Востоке. Польско-советская война. Поражение армии Врангеля в Крыму. Причины победы Красной Армии в Гражданской войне. Вопрос о земле. Национальный фактор в Гражданской войне. Декларация прав народов России и ее значение. Эмиграция и формирование русского зарубежья. Последние отголоски Гражданской войны в регионах в конце 1921-1922 г. Создание Государственной комиссии по просвещению и Пролеткульта. Наглядная агитация и массовая пропаганда коммунистических идей. Национализация театров и кинематографа. Пролетаризация вузов, организация рабфаков. Антирелигиозная пропаганда и секуляризация жизни общества. Ликвидация сословных привилегий. Законодательное закрепление равноправия полов. Повседневная жизнь. Городской быт: бесплатный транспорт, товары по карточкам,	3	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

Профессионально	субботники и трудовые мобилизации. Комитеты бедноты и рост социальной напряженности в деревне. Проблема массовой детской беспризорности Практические занятия Революция и Гражданская война в России. Общественно-политическая и социокультурная жизнь в РСФСР в годы Гражданской войны. Работа с историческими источниками: агитационные плакаты, исторические революционные и военные песни, отражающие события Гражданской войны -ориентированное содержание	2 2	
	Практические занятия «Жизнь в катастрофе»: культура повседневности и стратегии выживания в годы великих потрясений (технологическая карта 1 примерного учебно-методического комплекса). Наш край в 1914-1922 гг.	6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
Раздел 2. Межвоег	ный период (1918–1939). СССР в 1920–1930-е годы	30	OK 01, OK 02, OK 04 OK 05, OK 06
Тема 2.1. СССР в 20-е годы. Новая экономическая политика	Основное содержание Социально-экономический и политический кризис в РСФСР в начале 20-х гг. Катастрофические последствия Первой мировой и Гражданской войн. Демографическая ситуация в начале 1920-х гг. Экономическая разруха. Голод 1921-1922 гг. и его преодоление. Реквизиция церковного имущества, сопротивление верующих и преследование священнослужителей. Крестьянские восстания в Сибири, на Тамбовщине, в Поволжье и другие. Кронштадтское восстание. Отказ большевиков от "военного коммунизма" и переход к новой экономической политике (НЭП). Использование рыночных механизмов и товарно-денежных отношений для улучшения экономической ситуации. Замена продразверстки в деревне единым продналогом. Стимулирование кооперации. Финансовая реформа 1922-1924 гг. Создание Госплана и разработка годовых и пятилетних планов развития народного хозяйства. Учреждение в СССР звания Героя Труда (1927 г., с 1938 г Герой Социалистического Труда). Предпосылки и значение образования СССР. Принятие Конституции СССР 1924 г. Ситуация в Закавказье и Средней Азии. Создание новых национальных образований в 1920-е гг. Политика "коренизации" и борьба по вопросу о национальном строительстве. Ликвидация небольшевистских партий и установление в СССР однопартийной	3	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

Практические занятия Противоречия политики НЭПа. Однопартийная политическая система и «срастание» партийных и советских органов	2 2 5	
власти	5	
Тема 2.2. Советский Союз в конце 1920-х 1930-е гг. Индустриализация в СССР. "Великий перелом". Перестройка экономики на основе командного администрирования. Форсированная индустриализация. Создание рабочих и инженерных кадров. Социалистическое соревнование. Ударники и стахановцы. Ликвидация частной торговли и предпринимательства. Кризис снабжения и введение карточной системы. Коллективизация сельского хозяйства и ее трагические последствия. Раскулачивание. Сопротивление крестьян. Становление колхозного строя. Создание МТС. Голод в «зерновых» районах СССР в 1932-1933 гг. как следствие коллективизации. Крупнейшие стройки первых пятилеток в центре и национальных республиках. Строительство Московского метрополитена. Создание новых отраслей промышленности. Форсирование военного производства и освоения новой техники. Ужесточение трудового законодательства. Результаты, цена и издержки модернизации. Превращение СССР в аграрно-индустриальную державу. Ликвидация безработицы. Утверждение культа личности Сталина. Партийные органы как инструмент сталинской политики. Органы госбезопасности и их роль в поддержании диктатуры. Ужесточение цензуры. "История ВКП(б). Краткий курс". Усиление идеологического контроля над обществом. Введение паспортной системы. Массовые политические репрессии 1937-1938 гг. Результаты репрессий на уровне регионов и национальных республик. Репрессии против священнослужителей. ГУЛАГ. Роль принудительного труда в осуществлении индустриализации и в освоении труднодоступных территорий. Советская социальная и национальная политика 1930-х гг. Пропаганда и реальные достижения. Конституция СССР 1936 г. Практические занятия	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	Итоги и цена советской модернизации. Организация дискуссии по методу «метаплана»	2	
Тема 2.3.	Основное содержание	4	
Культурное	Повседневная жизнь и общественные настроения в годы нэпа. Повышение общего		
пространство	уровня жизни. Нэпманы и отношение к ним в обществе.		
советского	"Коммунистическое чванство". Разрушение традиционной морали. Отношение к семье,		
общества в 1920-	браку, воспитанию детей. Советские обряды и праздники. Наступление на религию.		
1930-е гг.	Пролеткульт и нэпманская культура. Борьба с безграмотностью. Основные направления в		
	литературе и архитектуре. Достижения в области киноискусства. Советский авангард.		
	Создание национальной письменности и смена алфавитов. Деятельность Наркомпроса.		
	Рабфаки. Культура и идеология.		
	Создание "нового человека". Пропаганда коллективистских ценностей. Воспитание		
	интернационализма и советского патриотизма. Общественный энтузиазм периода первых		
	пятилеток. Развитие спорта. Освоение Арктики. Эпопея челюскинцев. Престижность		
	военной профессии и научно-инженерного труда. Учреждение звания Героя Советского		
	Союза (1934) и первые награждения.	2	
	Культурная революция. От обязательного начального образования к массовой средней	_	OK 02
	школе. Установление жесткого государственного контроля над сферой литературы и		OK 04
	искусства. Создание творческих союзов и их роль в пропаганде советской культуры.		OK 05
	Социалистический реализм. Литература и кинематограф 1930-х гг.		OK 06
	Наука в 1930-е гг. Академия наук СССР. Создание новых научных центров. Выдающиеся		
	ученые и конструкторы гражданской и военной техники. Формирование национальной		
	интеллигенции.		
	Повседневность 1930-х гг. Снижение уровня доходов населения по сравнению с		
	периодом нэпа. Деньги, карточки и очереди. Из деревни в город: последствия		
	вынужденного переселения и миграции населения. Жилищная проблема. Коллективные		
	формы быта. Возвращение к традиционным ценностям в середине 1930-х гг. Досуг в городе. Пионерия и комсомол. Военно-спортивные организации. Материнство и детство в		
	1930-е гг. Жизнь в деревне		
	Практические занятия	2	
	Практические занятия Культурная революция и «угар НЭПа». Работа с историческими источниками:	<u> </u>	-
	культурная революция и «угар пэта». Работа с историческими источниками. агитационные плакаты, анализ произведений художественной литературы (Зощенко М.М.,		
	Островский Н.А., Булгаков М.А. и др.), исторических песен об «успехах народного	2	
	хозяйства»		
Тема 2.4.	Основное содержание	5	ОК 02
Революционные	Мир в 1918-1939 гг.: от войны к миру. Распад империй и образование новых		OK 02 OK 04
события 1918 –	национальных государств в Европе. Планы послевоенного устройства мира. 14 пунктов	3	OK 04 OK 05
	The state of the s		322.00

начала 1920-х гг. Версальско-Вашингтонская система. Мир в 1920-е – 1930-е гг. Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг.

В. Вильсона. Парижская мирная конференция. Лига Наций. Вашингтонская конференция. Версальско-Вашингтонская система.

Революционные события 1918-1919 гг. в Европе. Ноябрьская революция в Германии. Веймарская республика. Образование Коминтерна. Венгерская советская республика.

Страны Европы и Северной Америки в 1920-1930-е гг.

Рост влияния социалистических партий и профсоюзов. Приход лейбористов к власти в Великобритании. Зарождение фашистского движения в Италии; Б. Муссолини. Приход фашистов к власти и утверждение тоталитарного режима в Италии.

Стабилизация 1920-х гг. Эра процветания в США. Мировой экономический кризис 1929-1933 гг. и начало Великой депрессии. Проявления и социально-политические последствия кризиса. "Новый курс" Ф.Д. Рузвельта (цель, мероприятия, итоги). Кейнсианство. Государственное регулирование экономики.

Альтернативные стратегии выхода из мирового экономического кризиса. Становление нацизма в Германии. НСДАП; А. Гитлер. Приход нацистов к власти. Нацистский режим в Германии (политическая система, экономическая политика, идеология). Нюрнбергские законы. Подготовка Германии к войне. Установление авторитарных режимов в странах Европы в 1920-1930-х гг.

Борьба против угрозы фашизма. Тактика единого рабочего фронта и Народного фронта. Приход к власти и политика правительств Народного фронта во Франции, Испании. Франкистский мятеж и гражданская война в Испании (участники, основные сражения). Позиции европейских держав в отношении Испании. Советская помощь Испании. Оборона Мадрида. Поражение Испанской Республики.

Страны Азии, Латинской Америки в 1918-1930-е гг.

Распад Османской империи. Провозглашение Турецкой Республики. Курс преобразований М. Кемаля Ататюрка. Страны Восточной и Южной Азии. Революция 1925-1927 гг. в Китае. Режим Чан Кайши и гражданская война с коммунистами. "Великий поход" Красной армии Китая. Национально-освободительное движение в Индии в 1919-1939 гг. Индийский национальный конгресс. М. К. Ганди.

Мексиканская революция 1910-1917 гг., ее итоги и значение. Реформы и революционные движения в латиноамериканских странах. Народный фронт в Чили.

Международные отношения в 1920-1930-х гг.

Версальская система и реалии 1920-х гг. Планы Дауэса и Юнга. Советское государство в международных отношениях в 1920-х гг. (Генуэзская конференция, соглашение в Рапалло, выход СССР из дипломатической изоляции). Пакт Бриана- Келлога. "Эра пацифизма".

Нарастание агрессии в мире в 1930-х гг. Агрессия Японии против Китая (1931-1933). Итало-эфиопская война (1935). Инициативы СССР по созданию системы коллективной

OK 06

	безопасности. Агрессивная политика Германии в Европе (оккупация Рейнской зоны, аншлюс Австрии). Судетский кризис. Мюнхенское соглашение и его последствия. Политика "умиротворения" агрессора. Создание оси Берлин - Рим - Токио. Японокитайская война. Советско-японские конфликты у оз. Хасан и р. Халхин-Гол. Британскофранко-советские переговоры в Москве. Советско-германский договор о ненападении и его последствия. Развитие культуры в 1914-1930-х гг. Научные открытия первых десятилетий ХХ в. (физика, химия, биология, медицина и другие). Технический прогресс в 1920-1930-х гг. Изменение облика городов. "Потерянное поколение": тема войны в литературе и художественной культуре. Основные направления в искусстве. Модернизм, авангардизм, сюрреализм, абстракционизм, реализм. Ведущие деятели культуры первой трети ХХ в. Кинематограф 1920-1930-х гг. Тоталитаризм и культура. Массовая культура. Олимпийское движение		
	Практические занятия	2	
	Распространение фашизма в Европе, Антикоминтерновский пакт и нарастание международной напряженности в 30-е гг. Работа с историческими источниками	2	
Тема 2.5.	Основное содержание	11	
Внешняя политика СССР в 1920—1930-е годы. СССР накануне Великой Отечественной войны	Внешняя политика СССР в 1920-е гг. Внешняя политика: от курса на мировую революцию к концепции построения социализма в одной стране. Деятельность Коминтерна как инструмента мировой революции. Договор в Рапалло. Выход СССР из международной изоляции. Вступление СССР в Лигу Наций. Возрастание угрозы мировой войны. Попытки организовать систему коллективной безопасности в Европе. Советские добровольцы в Испании и в Китае. Вооруженные конфликты на озере Хасан, реке Халхин-Гол. СССР накануне Великой Отечественной войны. Мюнхенский договор 1938 г. и угроза международной изоляции СССР. Заключение договора о ненападении между СССР и Германией в 1939 г. Зимняя война с Финляндией. Включение в состав СССР Латвии, Литвы и Эстонии; Бессарабии, Северной Буковины, Западной Украины и Западной Белоруссии	3	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	Практические занятия	2	
	Противоречия внешней политики СССР: деятельность НКИД и Коминтерна. Результативность внешней политики СССР межвоенного периода. Работа с историческими источниками и исторической картой	2	
Профессионально	ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	«По плану ГОЭЛРО»: становление советской энергетики. Работники электростанций в годы великих свершений (технологическая карта 2 примерного учебно-методического	6	OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06

	комплекса). Наш край в 1920-1930-е гг.		
	мировая война: причины, состав участников, основные этапы и события, итоги.	27	OK 01, OK 02, OK 04
	енная война. 1941–1945 годы		OK 05, OK 06
Тема 3.1.	Основное содержание	7	
Начало Второй	Начало Второй мировой войны. Причины Второй мировой войны. Нападение Германии		
мировой войны.	на Польшу и начало мировой войны. Стратегические планы главных воюющих сторон.		
Начальный	Разгром Польши. Блицкриг. "Странная война". Советско-финляндская война и ее		
период Великой	международные последствия. Захват Германией Дании и Норвегии. Разгром Франции и ее		
Отечественной	союзников. Битва за Британию. Агрессия Германии и ее союзников на Балканах.		
войны (июнь	Положение в оккупированных странах. "Новый порядок". Нацистская политика		
1941 – осень	геноцида, холокост. Концентрационные лагеря. Принудительная трудовая миграция и		
1942)	насильственные переселения. Коллаборационизм. Движение Сопротивления. Партизанская		
	война в Югославии.		
	1941 год. Начало Великой Отечественной войны и войны на Тихом океане. Нападение		
	Германии на СССР. Планы Германии в отношении СССР; план "Барбаросса", план "Ост".		
	Соотношение сил противников на 22 июня 1941 г. Вторжение Германии и ее сателлитов на		
	территорию СССР. Начало Великой Отечественной войны. Ход событий на советско-германском фронте в 1941 г. Брестская крепость. Массовый героизм воинов,		
	представителей всех народов СССР. Причины поражений Красной Армии на начальном		OK 02
	этапе войны. Чрезвычайные меры руководства страны, образование Государственного		OK 04
	комитета обороны. Роль партии в мобилизации сил на отпор врагу. Создание дивизий	3	OK 05
	народного ополчения. Смоленское сражение. Наступление советских войск под Ельней.		OK 06
	Начало блокады Ленинграда. Оборона Одессы и Севастополя. Срыв гитлеровских планов		
	молниеносной войны.		
	Битва за Москву. Наступление гитлеровских войск: Москва на осадном положении.		
	Парад 7 ноября 1941 г. на Красной площади. Переход в контрнаступление и разгром		
	немецкой группировки под Москвой. Наступательные операции Красной Армии зимой -		
	весной 1942 г. Итоги Московской битвы. Блокада Ленинграда. Героизм и трагедия		
	гражданского населения. Эвакуация ленинградцев. Дорога жизни.		
	Перестройка экономики на военный лад. Эвакуация предприятий, населения и ресурсов.		
	Введение норм военной дисциплины на производстве и транспорте.		
	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.		
	Уничтожение военнопленных и медицинские эксперименты над заключенными. Угон		
	советских людей в Германию. Разграбление и уничтожение культурных ценностей.		

	TT D		
	Начало массового сопротивления врагу. Восстания в нацистских лагерях. Развертывание		
	партизанского движения.		
	Нападение японских войск на Перл-Харбор, вступление США в войну. Формирование		
	Антигитлеровской коалиции. Ленд-лиз		
	Практические занятия	4	
	Причины и начало Второй мировой войны. Работа с исторической картой и	2	
	историческими источниками.		
	Причины и начальный период Великой Отечественной войны. Работа с исторической	2	
T	картой и историческими источниками		
Тема 3.2.	Основное содержание	5	
Коренной	Коренной перелом в войне. Сталинградская битва. Германское наступление весной -		
перелом в ходе	летом 1942 г. Поражение советских войск в Крыму. Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда.		
войны (осень	Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Дом Павлова. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и		
1942 – 1943 г.)	М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской		
	группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К.		
	Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под Сталинградом. Начало		
	коренного перелома в войне.		
	Прорыв блокады Ленинграда в январе 1943 г. Значение героического сопротивления		
	Ленинграда.		
	Битва на Курской дуге. Соотношение сил. Провал немецкого наступления. Танковые		
	сражения под Прохоровкой и Обоянью. Переход советских войск в наступление. Итоги и		
	значение Курской битвы.		OK 02
	Битва за Днепр. Освобождение Левобережной Украины и форсирование Днепра.	3	OK 04
	Освобождение Киева. Итоги наступления Красной Армии летом - осенью 1943 г.	3	OK 05
			OK 06
	За линией фронта. Развертывание массового партизанского движения. Антифашистское		
	подполье в крупных городах. Значение партизанской и подпольной борьбы для победы над		
	врагом.		
	Сотрудничество с врагом (коллаборационизм): формы, причины, масштабы. Создание		
	гитлеровцами воинских формирований из советских военнопленных. Антисоветские		
	национальные военные формирования в составе вермахта. Судебные процессы на		
	территории СССР над военными преступниками и пособниками оккупантов в 1943-1946 гг.		
	СССР и союзники.		
	Война в Северной Африке. Высадка союзнических войск в Италии и падение режима		
	Муссолини. Перелом в войне на Тихом океане. Тегеранская конференция. "Большая		
	тройка"		
	Практические занятия	2	

	Работа с исторической картой	2	
Тема 3.3.	Основное содержание	4	
Человек и	Человек и война: единство фронта и тыла.	-	
культура в годы	"Все для фронта, все для победы!". Трудовой подвиг народа. Роль женщин и подростков		
Великой	в промышленном и сельскохозяйственном производстве. Самоотверженный труд ученых.		
Отечественной	Помощь населения фронту.		
войны	Повседневность военного времени. Фронтовая повседневность. Боевое братство. Женщины на войне. Письма с фронта и на фронт. Повседневность в советском тылу. Военная дисциплина на производстве. Карточная система и нормы снабжения в городах. Положение в деревне. Стратегии выживания в городе и на селе. Государственные меры и общественные инициативы по спасению детей. Культурное пространство в годы войны. Песня "Священная война" - призыв к сопротивлению врагу. Советские писатели, композиторы, художники, ученые в условиях войны. Песенное творчество и фольклор. Кино военных лет. Государство и Церковь в годы войны. Патриотическое служение представителей религиозных конфессий. Культурные и научные связи с союзниками. Приказ № 227 «Ни шагу назад!». Битва за Кавказ. Оборона Сталинграда. Героическая борьба армий В.И. Чуйкова и М.С. Шумилова против немецко-фашистских войск. Окружение неприятельской группировки под Сталинградом и разгром гитлеровцев. Н.Ф. Ватутин, А.И. Еременко, К.К. Рокоссовский. Итоги и значение победы Красной армии под	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	Сталинградом. Начало коренного перелома в войне		
	Практические занятия	2	
	Работа с историческими источниками: анализ исторических плакатов, военных песен, творчества Твардовского А.Т., Эринбурга И.Г., Бека А.А., Симонова К.М.	2	
Тема 3.4.	Основное содержание	5	
Победа СССР в	Освобождение Правобережной Украины и Крыма. Наступление советских войск в		
Великой	Белоруссии и Прибалтике. Боевые действия в Восточной и Центральной Европе и		
Отечественной	освободительная миссия Красной Армии. Встреча на Эльбе. Висло-Одерская операция.		OK 02
войне.	Битва за Берлин. Капитуляция Германии. Репатриация советских граждан в ходе войны и		OK 02 OK 04
Завершение	после ее окончания.	3	OK 05
Второй мировой войны	Война и общество. Восстановление хозяйства в освобожденных районах. Начало советского атомного проекта. Реэвакуация и нормализация повседневной жизни. Депортации репрессированных народов. Взаимоотношения государства и Церкви. Открытие второго фронта в Европе. Восстания против оккупантов и их пособников в европейских странах. Конференции руководителей ведущих держав Антигитлеровской		OK 06

	коалиции; Ялтинская конференция 1945 г.: основные решения. Роль СССР в разгроме		
	нацистской Германии и освобождении народов Европы. Потсдамская конференция. Судьба		
	послевоенной Германии. Политика денацификации, демилитаризации, демонополизации,		
	демократизации (четыре "Д").		
	Советско-японская война 1945 г. Разгром Квантунской армии. Ядерные бомбардировки		
	японских городов американской авиацией и их последствия. Капитуляция Японии.		
	Нюрнбергский трибунал и Токийский процесс над военными преступниками Германии и		
	Японии. Итоги Второй мировой войны.		
	Создание ООН. Осуждение главных военных преступников. Нюрнбергский и Токийский		
	судебные процессы.		
	Итоги Великой Отечественной и Второй мировой войны. Решающий вклад СССР в		
	победу Антигитлеровской коалиции. Людские и материальные потери. Изменение		
	политической карты мира		
	Практические занятия	2	
	Завершающий период Великой Отечественной войны. Разгром милитаристской Японии.	2]
	Работа с исторической картой. Уроки войны. Дискуссия по методу дебатов	2	
Профессионально	ориентированное содержание		
	Практические занятия		
	Медицина в годы Великой Отечественной войны. Подвиг медицинских работников на		OK 01, OK 02, OK 04,
	фронте и в тылу (технологическая карта 3 примерного учебно-методического комплекса).	6	OK 05, OK 06
	Наш край в 1941-1945 гг.		
Раздел 4. СССР в 1	945–1991 годы. Послевоенный мир	32	OK 01, OK 02, OK 04,
			OK 05, OK 06
Тема 4.1.	Основное содержание	7	
Мир и	Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х		
международные	гг.		
отношения в	От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План		
годы холодной	Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских		OK 02
войны (вторая	государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военно-		OK 02 OK 04
половина	политических блоков (НАТО и ОВД).	3	OK 04 OK 05
половине ХХ	Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны	J	OK 03 OK 06
века)	(Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский		OR 00
	(Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во		
	Вьетнаме.		
	Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг.		
	Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении		

ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.).

Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гг. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока.

Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за гражданские права, выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией.

Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в первые послевоенные годы. Научно-техническая революция. Становление социально ориентированной рыночной экономики. Германское "экономическое чудо". Установление V республики во Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская -модель" социально-экономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980-х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз.

Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития в 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше и Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" в Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве.

Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути модернизации.

Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки.

Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца

	970-х - 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи		
	а государства с разным общественно-политическим строем. Индия: провозглашение		
	езависимости; курс Неру; внутренняя и внешняя политика современного индийского		
ГС	осударства.		
	Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству.		
	восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые		
И	ндустриальные страны (Сингапур, Южная Корея).		
	Страны Ближнего Востока и Северной Африки. Турция: политическое развитие,		
	остижения и проблемы модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х гг.; исламская		
p	еволюция. Афганистан: смена политических режимов, роль внешних сил.		
	Провозглашение независимых государств на Ближнем Востоке и в Северной Африке.		
	Іалестинская проблема. Создание государства Израиль. Египет: выбор пути развития;		
	нешнеполитический курс. Суэцкий конфликт. Арабо-израильские войны и попытки		
	регулирования на Ближнем Востоке. Политическое развитие арабских стран в конце XX -		
Н	ачале XXI в. "Арабская весна" и смена политических режимов в начале 2010-х гг.		
Γ	ражданская война в Сирии.		
	Страны Тропической и Южной Африки. Этапы провозглашения независимости ("год		
	Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей развития. Попытки утверждения демократических		
	ежимов и возникновение диктатур. Организация Африканского единства. Система		
	партеида на юге Африки и ее падение. Сепаратизм. Гражданские войны и этнические		
К	онфликты в Африке.		
	Страны Латинской Америки во второй половине XX в.		
	Положение стран Латинской Америки в середине ХХ в.: проблемы внутреннего развития,		
	лияние США. Аграрные реформы и импортозамещающая индустриализация.		
	Националреформизм. Революция на Кубе. Диктатуры и демократизация в странах		
Л	Гатинской Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х гг. (Перу, Чили, Никарагуа)		
	Практические занятия	4	
	Послевоенное изменение политических границ в Европе. Изменение этнического состава		
	тран Восточной Европы как следствие геноцидов и принудительных переселений. Работа с	2	
K	артой.	<i>∠</i>	
	Причины и этапы «холодной войны». Работа с исторической картой. Политика	2	
	разрядки»: успехи и проблемы		
Тема 4.2.	Основное содержание	2	ОК 02
СССР в 1945—	Влияние последствий войны на советскую систему и общество. Разруха. Демобилизация		OK 02 OK 05
	рмии. Социальная адаптация фронтовиков. Репатриация. Рост беспризорности и решение	2	OK 06
П	роблем послевоенного детства. Рост преступности.		OR 00

	Ресурсы и приоритеты восстановления. Демилитаризация экономики и переориентация на выпуск гражданской продукции. Восстановление индустриального потенциала страны. Сельское хозяйство и положение деревни. Репарации, их размеры и значение для экономики. Советский атомный проект, его успехи и значение. Начало гонки вооружений. Положение на послевоенном потребительском рынке. Колхозный рынок. Голод 1946-1947 гг. Денежная реформа и отмена карточной системы (1947). Сталин и его окружение. Ужесточение административно-командной системы. Соперничество в верхних эшелонах власти. Усиление идеологического контроля. Послевоенные репрессии. "Ленинградское дело". Борьба с космополитизмом. "Дело врачей". Сохранение трудового законодательства военного времени на период восстановления разрушенного хозяйства. Союзный центр и национальные регионы: проблемы взаимоотношений. Рост влияния СССР на международной арене. Начало холодной войны. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Формирование биполярного мира. Советизация Восточной и Центральной Европы. Взаимоотношения со странами народной демократии. Создание Совета экономической взаимопомощи. Организация Североатлантического договора (НАТО). Создание по инициативе СССР Организации Варшавского договора. Война в		
Тема 4.3.	Корее Основное содержание	6	
СССР в середине 1950-х – первой половине 1960-х гг.	Смена политического курса. Смерть Сталина и настроения в обществе. Борьба за власть в советском руководстве. Переход политического лидерства к Н.С. Хрущеву. Первые признаки наступления оттепели в политике, экономике, культурной сфере. ХХ съезд партии и разоблачение культа личности Сталина. Реакция на доклад Хрущева в стране и мире. Начало реабилитации жертв массовых политических репрессий и смягчение политической цензуры. Возвращение депортированных народов. Особенности национальной политики. Утверждение единоличной власти Хрущева. Культурное пространство и повседневная жизнь. Изменение общественной атмосферы. Шестидесятники. Литература, кинематограф, театр, живопись: новые тенденции. Образование и наука. Приоткрытие железного занавеса. Всемирный фестиваль молодежи и студентов 1957 г. Популярные формы досуга. Неофициальная культура. Хрущев и интеллигенция. Антирелигиозные кампании. Гонения на Церковь. Диссиденты. Самиздат и тамиздат. Социально-экономическое развитие СССР. "Догнать и перегнать Америку". Попытки решения продовольственной проблемы. Освоение целинных земель. Научно-техническая революция в СССР. Военный и гражданский секторы экономики.	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

Создание ракетно-ядерного щита. Начало освоения космоса. Запуск первого спутника Земли. Исторические полеты Ю.А. Гагарина и первой в мире женщины-космонавта В.В. Терешковой. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей. Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда. ХХІІ съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления. Социальные программы. Реформа системы образования. Пенсионная реформа. Массовое
Терешковой. Влияние НТР на перемены в повседневной жизни людей. Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда. XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления.
Реформы в промышленности. Переход от отраслевой системы управления к совнархозам. Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда. XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления.
Расширение прав союзных республик. Изменения в социальной и профессиональной структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда. XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления.
структуре советского общества к началу 1960-х гг. Преобладание горожан над сельским населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда. XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления.
населением. Положение и проблемы рабочего класса, колхозного крестьянства и интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда. XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления.
интеллигенции. Востребованность научного и инженерного труда. XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления.
XXII съезд КПСС и Программа построения коммунизма в СССР. Воспитание "нового человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления.
человека". Бригады коммунистического труда. Общественные формы управления.
жилищное строительство. Рост доходов населения и дефицит товаров народного
потребления.
Внешняя политика. СССР и страны Запада. Международные военно-политические
кризисы, позиция СССР и стратегия ядерного сдерживания (Суэцкий кризис 1956 г.,
Берлинский кризис 1961 г., Карибский кризис 1962 г.). СССР и мировая социалистическая
система. Распад колониальных систем и борьба за влияние в странах третьего мира.
Конец оттепели. Нарастание негативных тенденций в обществе. Кризис доверия власти.
Новочеркасские события. Смещение Н.С. Хрущева
Практические занятия
Обществанно политинеское возритие СССР в условиях доттанали. Наушно тахимнескоя
революция в СССР. Дискуссия по методу «метаплана»
<i>Тема 4.4.</i> Основное содержание 6
Советское Государство и общество в середине 1960-х - начале 1980-х гг.
общество в Приход к власти Л.И. Брежнева: его окружение и смена политического курса.
середине 1960-х – Десталинизация и ресталинизация. Экономические реформы 1960-х гг. Новые ориентиры
начале 1980-х гг. аграрной политики. Косыгинская реформа. Конституция СССР 1977 г. Концепция
"развитого социализма".
Нарастание застойных тенденций в экономике и кризис идеологии. Замедление темпов ОК 04
развития. Новые попытки реформирования экономики. Цена сохранения СССР статуса 4 ОК 05
сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК. Трудности развития агропромышленного ОК 06
комплекса. Советские научные и технические приоритеты. Создание топливно-
энергетического комплекса (ТЭК).
Повседневность в городе и в деревне. Рост социальной мобильности. Миграция
населения в крупные города и проблема неперспективных деревень. Популярные формы
досуга населения. Уровень жизни разных социальных слоев. Социальное и экономическое

	развитие союзных республик. Общественные настроения. Потребительские тенденции в советском обществе. Дефицит и очереди. Развитие физкультуры и спорта в СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980 г. в Москве. Литература и искусство: поиски новых путей. Авторское кино. Авангардное искусство. Неформалы (КСП, движение КВН и другие). Диссидентский вызов. Борьба с инакомыслием. Судебные процессы. Цензура и самиздат. Новые вызовы внешнего мира. Между разрядкой и конфронтацией. Возрастание международной напряженности. Холодная война и мировые конфликты. Пражская весна и снижение международного авторитета СССР. Достижение военно-стратегического паритета с США. Политика разрядки. Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в Афганистан. Подъем антикоммунистических настроений в Восточной Европе. Кризис просоветских режимов.		
	Л.И. Брежнев в оценках современников и историков Практические занятия	2	-
	Практические занятия Общественно-политическая жизнь в СССР в середине 60-х — начале 80-х гг. Внешняя политика СССР в середине 60-х — начале 80-х гг. Работа с историческими источниками	2	
Тема 4.5.	Основное содержание	11	
Политика «перестройки». Распад СССР (1985–1991 гг.)	Политика перестройки. Распад СССР (1985-1991). Нарастание кризисных явлений в социально-экономической и идейно-политической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы в экономике, в политической и государственной сферах. Законы о госпредприятии и об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона о приватизации государственных предприятий. Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация цензуры. Общественные настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая волна десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения. Новое мышление М.С. Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны. Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы народных депутатов. Съезды народных депутатов высший орган государственной власти. I съезд народных депутатов СССР и его значение.	3	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06

	Демократы первой волны, их лидеры и программы.		
	Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских		
	настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика,		
	Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров и национальных элит.		
	Последний этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о		
	руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис в КПСС и создание		
	Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения.		
	Противостояние союзной и российской власти. Введение поста Президента и избрание		
	М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР.		
	Углубление политического кризиса.		
	Усиление центробежных тенденций и угрозы распада СССР. Декларация о		
	государственном суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях обновления Союза ССР. Ново-		
	Огаревский процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад		
	суверенитетов". Референдум о сохранении СССР. Превращение экономического кризиса в		
	стране в ведущий политический фактор. Нарастание разбалансированности в экономике.		
	Введение карточной системы снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная денежная		
	реформа, трехкратное повышение государственных цен, пустые полки магазинов.		
	Разработка союзным и российским руководством программ перехода к рыночной		
	экономике. Радикализация общественных настроений. Забастовочное движение. Новый		
	этап в государственно-конфессиональных отношениях.		
	Попытка государственного переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и защитники		
	Белого дома. Победа Ельцина. Ослабление союзной власти. Распад структур КПСС.		
	Оформление фактического распада СССР. Беловежские и Алма-Атинские соглашения,		
	создание Содружества Независимых Государств (СНГ).		
	Реакция мирового сообщества на распад СССР. Россия как преемник СССР на		
	международной арене		
	Практические занятия	2	_
	Общественно-политическая жизнь в СССР в годы «перестройки». Внешняя политика	2	
	СССР в 1985–1991 гг. Дебаты «за» и «против»		
	Профессионально ориентированное содержание Практические занятия		
	Успехи и проблемы атомной энергетики в СССР. Советские атомщики на службе Родине.		
	(технологическая карта 4 примерного учебно-методического комплекса). Наш край в 1945-	6	OK 01, OK 02, OK 05,
	(технологическая карта 4 примерного учеоно-метооического комплекса). Паш краи в 1943- 1991 гг.	Ü	ОК 06
Раздел 5.	1 2// 2 22:	2-	OK 01, OK 02, OK 04,
	редерация в 1992–2020 гг. Современный мир в условиях глобализации	25	OK 05, OK 06

Тема 5.1.	Основное содержание	5	
Становление	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная поддержка курса реформ. Правительство		
новой России	реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром. Начало радикальных экономических		
(1992–1999 гг.)	преобразований. Либерализация цен. "Шоковая терапия". Ваучерная приватизация.		
	Гиперинфляция, рост цен и падение жизненного уровня населения. Безработица. Черный		
	рынок и криминализация жизни. Рост недовольства граждан первыми результатами экономических реформ.		
	Нарастание политико-конституционного кризиса в условиях ухудшения экономической		
	ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его оценка Конституционным судом. Возможность		
	мирного выхода из политического кризиса. Трагические события осени 1993 г. в Москве.		
	Всенародное голосование (плебисцит) по проекту Конституции России 1993 г. Ликвидация		
	Советов и создание новой системы государственного устройства. Принятие Конституции		
	России 1993 г. и ее значение. Становление российского парламентаризма. Разделение		
	властей. Проблемы построения федеративного государства. Утверждение государственной		
	символики.		
	Обострение межнациональных и межконфессиональных отношений в 1990-е гг.		0.74.00
	Подписание Федеративного договора (1992) и отдельных соглашений центра с		OK 02
	республиками. Взаимоотношения центра и субъектов Федерации. Военно-политический		OK 04
	кризис в Чеченской Республике.	3	OK 05
	Корректировка курса реформ и попытки стабилизации экономики. Роль иностранных		OK 06
	займов. Тенденции деиндустриализации и увеличения зависимости экономики от мировых		
	цен на энергоносители. Ситуация в российском сельском хозяйстве и увеличение		
	зависимости от экспорта продовольствия. Финансовые пирамиды. Дефолт 1998 г. и его		
	последствия.		
	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Свобода средств массовой информации (далее - СМИ). Свобода предпринимательской деятельности. Возможность выезда за		
	рубеж. Кризис образования и науки. Социальная поляризация общества и смена		
	ценностных ориентиров. Безработица и детская беспризорность. Проблемы русскоязычного		
	населения в бывших республиках СССР.		
	Новые приоритеты внешней политики. Россия - правопреемник СССР на международной		
	арене. Значение сохранения Россией статуса ядерной державы. Взаимоотношения с США и		
	странами Запада. Россия на постсоветском пространстве. СНГ и союз с Белоруссией.		
	Военно-политическое сотрудничество в рамках СНГ.		
	Российская многопартийность и строительство гражданского общества. Основные		
	политические партии и движения 1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис центральной		
	власти. Обострение ситуации на Северном Кавказе. Вторжение террористических		

	группировок в Дагестан. Добровольная отставка Б.Н. Ельцина		
	Практические занятия	2	
	Повседневная жизнь россиян в условиях реформ. Занятие с использованием музейно-	2	
	педагогических технологий	2	
Тема 5.2.	Основное содержание	7	
Современный	Современный мир. Глобальные проблемы человечества. Существование и		
мир. Глобальные	распространение ядерного оружия. Проблема природных ресурсов и экологии. Проблема		
проблемы	беженцев. Эпидемии в современном мире. Процессы глобализации и развитие		
человечества	национальных государств.		
	Внешняя политика США конце XX - начале XXI в. Развитие отношений с Российской		
	Федерацией. Европейский союз.		
	Разделение Чехословакии. Распад Югославии и война на Балканах. Агрессия НАТО		
	против Югославии. Развитие восточноевропейских государств в XXI в. (экономика,		
	политика, внешнеполитическая ориентация, участие в интеграционных процессах).		
	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве.		
	Политическое развитие арабских стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская весна" и	3	OIC 02
	смена политических режимов в начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.		OK 02
	"Левый поворот" в Латинской Америке в конце XX в. Развитие науки и культуры во второй половине XX - начале XXI в.		OK 04 OK 05
	Развитие науки во второй половине XX - начале XXI в. (ядерная физика, химия,		OK 05 OK 06
	биология, медицина). Научно-техническая революция. Использование ядерной энергии в		OK 00
	мирных целях. Достижения в области космонавтики (СССР, США). Развитие		
	электротехники и робототехники. Информационная революция. Интернет.		
	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. Молодежная культура		
	Практические занятия	4	
	«Оранжевые» революции на постсоветском пространстве и в развивающихся странах.	2	
	Работа с историческими источниками.	<i>L</i>	
	Человек в стремительно меняющемся мире: культура и научно-технический прогресс.	2	
	Дискуссия по методу «метаплана»		
Тема 5.3.	Основное содержание	13	OK 02
Россия в ХХІ	Россия в XXI в.: вызовы времени и задачи модернизации.		OK 04
веке: вызовы	Политические и экономические приоритеты. Вступление в должность Президента В.В.	4	OK 05
времени и задачи	Путина и связанные с этим ожидания. Начало преодоления негативных последствий 1990-х		OK 06

модернизации

гт. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. Восстановление единого правового пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса в Чеченской Республике. 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. Сельское хозяйство. Россия в системе мировой рыночной экономики. Начало (2005) и продолжение (2018) реализации приоритетных национальных проектов.

Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней и внутренней политики. Проблема стабильности и преемственности власти.

Избрание В.В. Путина Президентом Российской Федерации в 2012 г. и переизбрание на новый срок в 2018 г. Вхождение Крыма в состав России и реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020).

Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы и направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные реформы. Реформирование образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни и тенденции депопуляции. Государственные программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и меры по поощрению рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и открытие нового образа России миру.

Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса о социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020).

Внешняя политика в конце XX - начале XXI в. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000) и ее реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие в международной борьбе с терроризмом и в

урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии в борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры НАТО к российским границам и ответные меры. Односторонний выход США из международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в мире.

Центробежные и партнерские тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. 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). Отношения с США и Евросоюзом. Вступление в Совет Европы. Сотрудничество России со странами ШОС (Шанхайской организации сотрудничества) и БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США и борьба за передел мирового нефтегазового рынка.

Государственный переворот на Украине 2014 г. и его последствия для русскоязычного населения Украины, 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). Специальная военная операция (2022). Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областях и их воссоединение с Россией. Введение США и их союзниками политических и экономических санкций против России и их последствия для мировой торговли.

Россия в борьбе с коронавирусной пандемией, оказание помощи зарубежным странам.

Мир и процессы глобализации в новых условиях. Антиглобалистские тенденции. Международный нефтяной кризис 2020 г. и его последствия. Россия в современном мире.

Религия, наука и культура России в конце XX - начале XXI в. Повышение общественной роли СМИ и Интернета. Коммерциализация культуры. Ведущие тенденции в развитии образования и науки. Модернизация образовательной системы. Основные достижения российских ученых и недостаточная востребованность результатов их научной деятельности. Религиозные конфессии и повышение их роли в жизни страны. Особенности развития современной художественной культуры: литературы, киноискусства, театра, изобразительного искусства. Процессы глобализации и массовая культура

Практические занятия	4
Развитие политической системы России в начале XXI в. Внешняя политика РФ в конце	2
XX – начале XXI в. Работа с историческими источниками.	
Мир и процессы глобализации в новых условиях. Россия в современном мире. Работа с	2

	историческими источниками			
Профессионально	Профессионально ориентированное содержание			
	Практические занятия			
	Международное сотрудничество и противостояние в спорте. Достижения российских спортсменов. Наш край в 1992-2022 гг.	5	OK 01, OK 02, OK 05, OK 06	
Промежуточная аттестация (экзамен)			OK 01, OK 02, OK 04, OK 05, OK 06	
Всего:		136		

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета истории.

Оборудование учебного кабинета:

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, исторических карт, плакатов, портретов выдающихся исторических личностей, атласов);

информационно-коммуникационные средства;

экранно-звуковые пособия; комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности; библиотечный фонд кабинета. (учебники, учебно-методические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные)).

Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научно-популярной и другой литературой по вопросам исторического образования.

Технические средства обучения: мультимедийный комплекс.

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы учебной дисциплины производится с применением дистанционных технологий и требует наличия электронной образовательной среды; учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- классная доска;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-практическое оборудование, необходимое для проведения предусмотренных программой практических занятий. В соответствие с п.4.4. ФГОС СПО допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Технические средства обучения:

- компьютеры с выходом в сеть Internet;
- сайт «Личная студия» с возможностью работы с электронным образовательным ресурсом;
 - электронные библиотечные ресурсы.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

- методические указания по организации практических занятий;
- методические указания по самостоятельной работе.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Основные печатные издания

- 1. Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и др. История России, 1914-1945 годы: 10 класс: базовый уровень / под общ. ред. Мединского В.Р. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 2. Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и др. История России, 1946 год начало XXI века: 11 класс: базовый уровень / под общ. ред. Мединского В.Р. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- 3. Шубин А.В. Всеобщая история. Новейшая история. 10 класс. / под общ. ред. Мединского В.Р. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

4. Сороко-Цюпа О.С., Сороко-Цюпа А.О. История. Всеобщая история. Новейшая история. 1946 г. — начало XXI века . 11 класс. / под редакцией Чубарьяна А.О. - Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Электронные издания

- 1. Библиотека Гумер гуманитарные науки. URL: http://www.gumer.info/ (дата обращения 10.05.2022). Режим доступа: свободный. Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: http://window.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.
- 4. КиберЛенинка. URL: http://cyberleninka.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.
- 5. Министерство образования и науки Российской Федерации. URL: https://minobrnauki.gov.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.
- 6. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.
- 7. Российская национальная библиотека URL: https://nlr.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный
- 8. Федеральный портал «Российское образование». URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.
- 9. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный.
- 10. ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений». URL: https://fipi.ru/ (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный
- 11. Федеральный портал «История.РФ». URL: https://histrf.ru (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный
- 12. Российское историческое общество. URL: https://historyrussia.org (дата обращения: 10.05.2022). Текст: электронный

Дополнительные источники

- 1. Касьянов В. В. История: учебное пособие / В. В. Касьянов П. С. Самыгин, С. И. Самыгин. 2-е изд., испр. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 528 с. (Среднее профессиональное образование).
- 2. Оришев А. Б. История: учебник / А.Б. Оришев, В.Н. Тарасенко. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. 276 с. (Среднее профессиональное образование).
- 3. Трифонова Г. А. История: учебное пособие / Трифонова Г.А, Супрунова Е.П., Пай С.С., Салионов А.Е. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2020. 649 с. (Среднее профессиональное образование).
- 4. Алятина, А. Г. История: практикум для СПО / А. Г. Алятина, Н. А. Дегтярева. Саратов: Профобразование, 2020. 236 с. ISBN 978-5-4488-0614-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91875
- 5. Беловинский, Л. В. История русской материальной культуры: учеб. пособие / Л.В. Беловинский. 2-е изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 512 с. (Среднее профессиональное образование).
- 6. Крамаренко, Р. А. История России. Рабочая тетрадь: учебно-методическое пособие / Р. А. Крамаренко. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2019. 64 с. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98675

- 7. Кузнецов, И. Н. Отечественная история: учебник / И. Н. Кузнецов. М.: ИНФРА-М, 2021. 639 с. (Среднее профессиональное образование).
- 8. Оришев, А. Б. История: от древних цивилизаций до конца XX в.: учебник / А. Б. Оришев, В. Н. Тарасенко. М.: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 276 с. (Среднее профессиональное образование).

Пашенцев, Д. А. История отечественного государства и права: учебное пособие / Д.А. Пашенцев, А.Г. Чернявский. — М.: ИНФРА-М, 2021. — 429 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-013945-6. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/961439 — Режим доступа: по подписке.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование	Раздел/Тема	Тип оценочных
формируемых компетенций		мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	P 1, P 2, P 3, P 4, P 5,	
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	Штудирование
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Р 1, Тема 1.2, 1.3 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.3, 4.4, 4.5 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	Тестирование Выполнение практических заданий Контрольная работа Выполнение заданий на
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	P1, Тема 1.1,1.2,1,3 P 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 P 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 P 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	экзамене
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р1, Тема 1.1,1.2,1.3. Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3	