Министерство образования и науки Республики Дагестан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД. 07 Математика

для специальности

49.02.01 Физическая культура

Профиль получаемого профессионального образования: гуманитарный профиль: Учитель физической культуры

Код и наименование специальности: 49.02.01 Физическая культура

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией общеобразовательных и естественнонаучных дисциплин

Протокол № 1 от «28» августа 2023 г.

Председатель П(Ц)К

И.А.Амлаева

УТВЕРЖДАЮ Зам. директораль УР

В.Н. Целкова
30 августа 2023

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД 07 Математика разработана на основе требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (зарегистрировано в Миносте России 07.06.2012 № 24480 в редакции с изменениями от 12.08.2022 № 732);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 49.02.01 Физическая культура,

с учетом:

- профиля получаемого образования;
- примерной программы;
- рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 01.03.2023 № 05-592);
- / методических рекомендаций по составлению рабочих программ общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ)), разработанных на базе ГБПОУ РД «КППК»

Разработчики:

Курбанова Зубайдат Гаджиевна, преподаватель математики высшей категории, почетный работник РФ ГБПОУ РД КППК;

Аббасов Мехти Ахмедович преподаватель ГБПОУ РД КППК

СОДЕРЖАНИЕ

| | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ИСЦИПЛИНЫ | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | 1.1. Область применения программы | 4 |
| | 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ППССЗ)/ППКСЗ | 4 |
| | 1.3. Цели и планируемые результаты дисциплины: | 4 |
| | РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН З УЧЕТОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ПРОГРАММ СПО | 5 |
| | 2.1 Планируемые результаты освоения общеообразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО на основе $\Phi \Gamma OC$ СОО | 5 |
| 3. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 12 |
| | 3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы | 12 |
| | 3.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины | 13 |
| 4. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | .21 |
| 5 | 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 4.2. Информационное обеспечение обучения | 21 |
| ٦. | ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ: | 22 |

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины ОД.07 Математика является частью программы подготовки специалистов среднего звена (программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих) по специальности 49.02.01 Физическая культура Программа ОД.07 «Математика» может быть использована в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура

1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО, следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического , алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН С УЧЕТОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ ПРОГРАММ СПО

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

В результате освоения од обучающийся должен овладеть ЛР, МР, ПРБ (ФГОС СОО); ОК, ПК, ПРУ (ФГОС СПО):

| ΦΓΟС СОО | | | | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Код | Наименование результата | | | |
| результата | | | | |
| | Личностные результаты | | | |
| ЛР 1 | гражданского воспитания: | | | |
| | сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного | | | |
| | члена российского общества, представление о математических основах | | | |
| | функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества | | | |
| | (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в | | | |
| | соответствии с их функциями и назначением; | | | |
| | | | | |
| ЛР 2 | патриотического воспитания: | | | |
| | сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому | | | |
| | и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям | | | |
| | российских математиков и российской математической школы, использование этих | | | |
| | достижений в других науках, технологиях, сферах экономики; | | | |
| ЛР 3 | духовно-нравственного воспитания: | | | |
| | осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного | | | |
| | сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений | | | |
| | науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; | | | |
| ЛР 4 | эстетического воспитания: | | | |
| J11 4 | эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, | | | |
| | объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим | | | |
| | аспектам различных видов искусства; | | | |
| ЛР 5 | физического воспитания: | | | |
| | сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и | | | |
| | безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое | | | |
| | питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая | | | |
| | активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной | | | |
| | деятельностью; | | | |
| ЛР 6 | трудового воспитания: | | | |
| | готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам | | | |
| | профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение | | | |
| совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать соб | | | | |
| | жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и | | | |
| | самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в | | | |

| | решении практических задач математической направленности; |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| ЛР 7 | экологического воспитания: |
| | сформированность экологической культуры, понимание влияния социально- |
| | экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание |
| | глобального характера экологических проблем, ориентация на применение |
| | математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование |
| | поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; |
| ЛР 8 | ценности научного познания: |
| | сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития |
| | науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы |
| | человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, |
| | овладение языком математики и математической культурой как средством |
| | познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую |
| | деятельность индивидуально и в группе. |
| | Метапредметные результаты |
| MP 1 | Познавательные универсальные учебные действия |
| | Базовые логические действия: |
| | - выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, |
| | понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, |
| | устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и |
| | сравнения, критерии проводимого анализа; |
| | - воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и |
| | отрицательные, единичные, частные и общие, условные; |
| | - выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, |
| | данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления |
| | закономерностей и противоречий; |
| | - делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных |
| | умозаключений, умозаключений по аналогии; |
| | - проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от |
| | противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, |
| | обосновывать собственные суждения и выводы; |
| | - выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, |
| | выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев). |
| MP 2 | Базовые исследовательские действия: |
| | - использовать вопросы как исследовательский инструмент |
| | познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, |
| | устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, |
| | мнение; |
| | - проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по |
| | установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению |
| | зависимостей между объектами, явлениями, процессами; |
| | - самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого |
| | наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и |
| | обобщений; |
| | - прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его |
| | развитии в новых условиях. |
| | |

| MP 3 | Работа с информацией: |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | - выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для |
| | решения задачи; |
| | - выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, |
| | систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм |
| | представления; |
| | - структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать |
| | графически; |
| | - оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям. |
| MP 4 | Коммуникативные универсальные учебные действия: |
| | - воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями |
| | общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных |
| | текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный |
| | результат; |
| | - в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, |
| | решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои |
| | суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство |
| | позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения; |
| | - представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, |
| | самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и |
| | особенностей аудитории. |
| MP 5 | Регулятивные универсальные учебные действия |
| | Самоорганизация: |
| | - составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом |
| | имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать |
| | варианты решений с учётом новой информации. |
| MP 6 | Самоконтроль, эмоциональный интеллект: |
| | -владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и |
| | мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, |
| | самоконтроля процесса и результата решения математической задачи; |
| | -предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить |
| | коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, |
| | выявленных трудностей; |
| | -оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения |
| | или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку |
|) m = | приобретённому опыту. |
| MP 7 | Совместная деятельность: |
| | -понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при |
| | решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать |
| | организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать |
| | процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей; |
| | -участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, |
| | «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои |
| | действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий |
| | продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия. |
| | Предметные результаты |

ПР 1 Числа и вычисления:

- оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты;
- выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами;
- выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений;
- оперировать понятиями: степень с целым показателем, стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;
- -оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла, использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции;
- -оперировать понятиями: натуральное, целое число, использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач;
- -оперировать понятием: степень с рациональным показателем;
- оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

ПР 2 Уравнения и неравенства:

- -оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство, тригонометрическое уравнение;
- -выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения;
- -выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств;
- -применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- -моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры;
- -применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство, решать основные типы показательных уравнений и неравенств;
- -выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы, оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство, решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств;
- -находить решения простейших тригонометрических неравенств;
- -оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение, использовать систему линейных уравнений для решения практических задач;
- находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств;
- -моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

ПР 3 Функции и графики:

- -оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции;
- -оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;

| <u></u> | , |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | -использовать графики функций для решения уравнений; |
| | -строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной |
| | функции с целым показателем; |
| | -использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при |
| | решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами |
| | зависимости между величинами; |
| | -оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, |
| | точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на |
| | промежутке, использовать их для исследования функции, заданной графиком; |
| | -оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и |
| | тригонометрических функций, изображать их на координатной плоскости и использовать |
| | для решения уравнений и неравенств; |
| | -изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и |
| | использовать их для решения системы линейных уравнений; |
| | -использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других |
| | учебных дисциплин. |
| ПР 4 | Начала математического анализа: |
| | -оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая |
| | прогрессии; |
| | -оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма |
| | бесконечно убывающей геометрической прогрессии; |
| | задавать последовательности различными способами; |
| | -использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач |
| | прикладного характера; |
| | -оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции, использовать |
| | геометрический и физический смысл производной для решения задач; |
| | -находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, |
| | произведения, частного функций; |
| | -использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, |
| | применять результаты исследования к построению графиков; |
| | -использовать производную для нахождения наилучшего решения в |
| | прикладных, в том числе социально-экономических, задачах; |
| | -оперировать понятиями: первообразная и интеграл, понимать геометрический и |
| | физический смысл интеграла; |
| | -находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле |
| | Ньютона–Лейбница; |
| | -решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического |
| | характера, средствами математического анализа. |
| ПР 5 | Множества и логика: |
| | -оперировать понятиями: множество, операции над множествами; использовать |
| | теоретико-множественный аппарат для описания реальных |
| | процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов; |
| | -оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство. |
| | comparation of page terms, temperation, descent of the comparation of |
| 1 | |

| ФГОС СПО | | | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| Код Наименование результата | | | | | |
| компетенции | | | | | |
| Общие компетенции | | | | | |
| OK 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности | | | | |
| | применительно к различным контекстам. | | | | |
| OK 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 финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях. | | | | |
| ОК 04. | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде. | | | | |
| ОК 05. | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке | | | | |
| | Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | | | | |
| ОК 06. | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное | | | | |
| | поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с | | | | |
| | учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять | | | | |
| | стандарты антикоррупционного поведения. | | | | |
| OK 07. | Содействовать сохранению окружающей среды , ресурсосбережению, применять | | | | |
| | знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно | | | | |
| | действовать в чрезвычайных ситуациях. | | | | |
| OK 08. | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья | | | | |
| | в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня | | | | |
| | физической подготовленности. | | | | |
| OK 09. | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном | | | | |
| | языках. | | | | |
| | Профессиональные компетенции | | | | |
| ПК 1.1 | Проектировать процесс обучения на основе федеральных государственных | | | | |
| | образовательных стандартов, примерных основных образовательных программ | | | | |
| | начального общего образования. | | | | |
| ПК 1.2 | Организовать процесс обучения обучающихся в соответствии с санитарными | | | | |
| | нормами и правилами. | | | | |
| ПК 1.3 | Контролировать и корректировать процесс обучения, оценивать результат обучения | | | | |
| THC 1 4 | обучающихся. | | | | |
| ПК 1.4 | Анализировать процесс и результаты обучения обучающихся. | | | | |
| ПК 1.5 | Выбирать и разрабатывать учебно-методические материалы на основе ФГОС и | | | | |
| | примерных образовательных программ с учетом типа образовательной организации, | | | | |
| ПС 1 С | особенностей класса/группы и отдельных обучающихся. | | | | |
| ПК 1.6 | Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии | | | | |
| | в области начального общего образования с позиции эффективности их применения в | | | | |
| ПК 1.7 | процессе обучения. | | | | |
| 11K 1./ | Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа | | | | |
| | процесса обучения и самоанализа деятельности. | | | | |

3. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

3.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах* |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Объем образовательной программы дисциплины | 196 |
| в т.ч. | |
| Основное содержание | 152 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 100 |
| практические занятия | 52 |
| Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 20 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | 2 |
| практические занятия | 18 |
| Консультации | 12 |
| Промежуточная аттестация (экзамен) | 12 |

3.2. Тематический план и содержание дисциплины

| Наименование разделов и | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), | Объем | Формируемые |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------|
| тем | лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии) | часов | компетенции |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | Основное содержание | | |
| Раздел | л 1. Повторение курса математики основной школы | 14 | |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала | | |
| Цель и задачи математики при | Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. | | |
| освоении специальности | Комбинированное занятие | 2 | |
| Тема 1.2 | Содержание учебного материала | | |
| Числа и вычисления. | Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и десятичными | | |
| Выражения и преобразования | дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения. | | |
| | Комбинированное занятие | 2 | |
| Тема 1.3. | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | | |
| Геометрия на плоскости | Виды плоских фигур и их площадь. | | |
| | Практико-ориентированные задачи в курсе геометрии на плоскости | 2 | OK-01, OK-02, OK- |
| | Практическое занятие | | 03, OK-04, OK-05, |
| Темы 1.4 -1.5 | Содержание учебного материала | | OK-06, OK-07 |
| Процентные вычисления. | Действия над процентами. Сложные проценты. Линейные, квадратные, дробно-линейные | | ПК-1.4 |
| Уравнения и неравенства | уравнения и неравенства. Способы решения систем линейных уравнений. | 4 | |
| Системы уравнений и | Практические занятия | | |
| неравенств | | | |
| Темы 1.6. | Содержание учебного материала | 6 | |
| Способы решения линейных | Понятие определителя матрицы. Определители 2-го и 3-го порядка. Метод Крамера. Решение | | |
| уравнений | линейных уравнений с помощью определителей, методом Гаусса. | | |
| | Комбинированные занятия | | |
| Тема 1.7 | Содержание учебного материала | | |
| Входной контроль | Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости | | |
| | Контрольная работа | 2 | |
| Раздел 2. Степе | ни и корни. Степенная, показательная и логарифмическая функции | 32 | |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала | 4 | OK-01, OK-02, OK- |
| Степенная функция, ее | Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и | | 03, OK-04, OK-05, |
| свойства и графики | графики. Свойства корня п-ой степени. Графики степенной функции | | OK-07 |
| | Комбинированное занятие | | ПК-1.7 |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала | 2 | |
| | | | |

| Выражения с корнями п-ой | Преобразование иррациональных выражений. Свойства степени с рациональным и | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|---|
| степени. Свойства степени. | действительным показателями | | |
| отелени. Своиства степени. | Практическое занятие. | | |
| Тема 2.3 | Содержание учебного материала | 2 | |
| Понятие степени с любым | Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение | 2 | |
| рациональным показателем. | иррациональных уравнений и неравенств | | |
| рациональным показателем. | Комбинированное занятие | | |
| Тема 2.4 | Содержание учебного материала | 2 | |
| Показательная функция, ее | Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной функции, | 2 | |
| свойства | ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции. Решение | | |
| СВОПСТВА | показательных уравнений функционально-графическим методом | | |
| | Комбинированное занятие | | |
| Тема 2.5 -2.8 | Содержание учебного материала | | 1 |
| Решение показательных | Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом введения | 12 | |
| уравнений и неравенств, | новой переменной, функционально-графическим методом. Решение показательных | | |
| Системы показательных | неравенств | | |
| уравнений и неравенств | Практические занятия. | | |
| Тема 2.9 | Содержание учебного материала | 2 | _ |
| Логарифм числа. Десятичный | Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е | 2 | |
| и натуральный логарифмы, | Комбинированное занятие | | |
| число е. Свойства | Trestant Committee | | |
| логарифмов. Операция | | | |
| логарифмирования | | | |
| Тема 2.10. | Содержание учебного материала | 2 | ĺ |
| Вычисление логарифмов. | Логарифмическая функция и ее свойства | | |
| Логарифмическая функция, ее | Практические занятия | | |
| свойства | | | |
| Тема 2.11. Свойства | Содержание учебного материала | 2 | |
| логарифмов. Операция | Свойства логарифмов. Операция логарифмирования | | |
| логарифмирования | Комбинированное занятие | | |
| Тема 2.12 Логарифмические | Содержание учебного материала | 2 | |
| уравнения. | Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Основные метода решения | | |
| | логарифмических уравнений | | |
| | Комбинированное занятие | | |
| Тема 2.13-2.14 | Содержание учебного материала | 4 | |
| Решение логарифмических | Три основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, | | |

| уравнений и неравенств. | метод потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенства. | | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------|
| Системы логарифмических | Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и | | |
| уравнений | неравенств | | |
| | Практические занятия | | |
| Тема 2.15 | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 2 | |
| Логарифмы в природе и | Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства | | |
| технике | Практическое занятие | | |
| Тема 2.16 | Содержание учебного материала | 2 | |
| Решение задач. Логарифмы. | Логарифмическая функция. Степенная, показательная и логарифмическая функции | | |
| Логарифмическая функция | Контрольная работа | | |
| Раздел 3 | . Основы тригонометрии. Тригонометрические функции | 22 | |
| Тема 3.1-3.8 | Содержание учебного материала | | |
| Тригонометрические функции | Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса, | 16 | |
| произвольного угла, числа. | тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. | | |
| Радианная и градусная мера | Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла. | | |
| угла. Основные тригоно- | Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α. Формулы | | |
| метрические тождества. | приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус | | |
| Формулы приведения. Синус, | двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических | | |
| косинус, тангенс суммы и | функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций | | |
| разности двух углов | через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических | | |
| Синус и косинус двойного | выражений. Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность, | | |
| угла. Формулы половинного | периодичность функций. Способы задания функций .Свойства и графики функций у = cos x, | | |
| угла. Функции, их свойства и | $y = \sin x$, $y = \tan x$, $y = \cot x$. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. | | OK-01, OK-02, OK- |
| графики Способы задания | Преобразование графиков тригонометрических функций. Обратные тригонометрические | | 03, OK-04, OK-05, |
| функций. Преобразование | функции. Их свойства и графики | | ОК-06, ОК-07 |
| графиков тригонометрических | Комбинированное занятие | | ПК-1.7 |
| функций. Обратные | | | |
| тригонометрические функции | | | |
| Тема 3.9-3.10 | Содержание учебного материала | 4 | |
| Тригонометрические | Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. Решение | | |
| уравнения и неравенства. | тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, | | |
| Системы тригонометрических | сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители, однородные. | | |
| уравнений. | Простейшие тригонометрические неравенства | | |
| | Практические занятия. | | |
| Тема 3.11 | Содержание учебного материала | 2 | |
| Решение задач. основы | Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и | | |
| тригонометрии. | неравенств в том числе с использованием свойств функций. | | |

| Тригонометрические функции | Контрольная работа | | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------|
| Раздел 4. Прям | ые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве | 20 | |
| Темы 4.1-4.4 | Содержание учебного материала | 8 | |
| Понятия стереометрии. | Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). | | |
| Расположение прямых и | Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся | | |
| плоскостей. Параллельность | прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры. | | |
| прямых, прямой и плоскости, | Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). | | |
| плоскостей. | Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с доказательством). Тетраэдр и | | |
| Перпендикулярность прямых, | его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и | | |
| прямой и плоскости, | диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач. Перпендикулярные | | |
| плоскостей. Теорема о трех | прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак | | |
| перпендикулярах | перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр и наклонная. | | |
| | Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Доказательство. | | |
| | Расстояния в пространстве. Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между | | |
| | прямой и плоскостью. Угол между плоскостями | | |
| | Комбинированное занятие | | |
| Тема 4.5. | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | | |
| Параллельные, | Аксиомы стереометрии. Расположение прямых и плоскостей в пространстве. | | OK-01, OK-03, OK- |
| перпендикулярные, | Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые | | 04, OK-07 |
| скрещивающиеся прямые | Практическое занятие | 2 | ПК-1.4 |
| Тема 4.6-4.8 | Содержание учебного материала | | |
| Координаты в пространстве. | Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между | | |
| Расстояние между двумя | двумя точками, координаты середины отрезка. Векторы в пространстве. Сложение и | 6 | |
| точками. Векторы в | вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное | | |
| пространстве. | произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты | | |
| Угол между векторами. | вектора, скалярное произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между | | |
| Скалярное произведение | прямой и плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости. Геометрический | | |
| векторов | смысл определителя 2х2 | | |
| | Комбинированное занятие | | |
| Тема 4.9 | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 2 | |
| Практико-ориентированные | Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости. Количественные | | |
| задачи на координатной | расчеты | | |
| плоскости | Практическое занятие | | |
| Тема 4.10 | Содержание учебного материала | 2 | |
| Решение задач. Координаты и | Решение задач. Прямые и плоскости в пространстве Скрещивающиеся Координаты и векторы. | | |
| векторы | Контрольная работа | | |
| | | | |

| 1 | Раздел 5. Производная и первообразная функции, ее применение | 38 | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------|
| Тема 5.1-5.7 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования. Понятие о непрерывности функции. Метод интервалов. | Содержание учебного материала Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной Формулы дифференцирования. | 14 | |
| Геометрический и физический смысл производной Монотонность функции. Точки экстремума. Исследование функций и построение графиков. | Правила дифференцирования. Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов. Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции у=f(x). Геометрический Комбинированные занятия | | |
| Тема 5.8-5.10 | Содержание учебного материала | 6 | |
| Нахождение наибольшего и | Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков | | OK-01, OK-02, OK- |
| наименьшего значений | многочленов с использованием аппарата математического анализа | | 03, OK-04, OK-05, |
| функций. Построение графиков многочленов с использованием аппарата | Практическое занятие | | ОК-06, ОК-07 ПК-1.7 |
| математического анализа | | | |
| Тема 5.11 | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 2 | |
| Нахождение оптимального | Наименьшее и наибольшее значение функции | | |
| результата с помощью производной в практических задачах | Практическое занятие | | |
| Тема 5.12 | Содержание учебного материала | | |
| Первообразная функции. | Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие интегрирования. | | |
| Правила их нахождения. | Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для 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 Комбинированное занятие | | |
| Тема 5.13 Задачи на связь | Содержание учебного материала | 2 | |
| первообразной и ее | Изучение правила вычисления первообразной. Решение задач на нахождение первообразных. | ۷ | |

| производной, вычисление | Практическое занятие | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------------------------------------------|
| первообразной для данной функции. | | | |
| Тема 5.14-5.16 | Содержание учебного материала | | |
| Площадь криволинейной трапеции. Неопределенный и определенный интегралы. | Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла — о вычислении площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла. Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона— | | |
| Геометрический смысл определенного интеграла | Лейбница Понятие неопределенного и определенного интеграла. Геометрический смысл определенного интеграла | 6 | |
| | Комбинированное занятие | | |
| Тема 5.17-5.18 | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | | |
| Геометрический смысл | Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница. | | |
| определенного интеграла. | Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей | | |
| Формула Ньютона - | Практическое занятие | 4 | |
| Лейбница. | | | |
| Решение задач на применение интеграла для вычисления | | | |
| физических величин и | | | |
| площадей | | | |
| Тема 5.19 | Содержание учебного материала | | |
| Решение задач. Производная | Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение | | |
| м первообразная функции | Контрольная работа | 2 | |
| Раздел 6. Многогранники и тела вращения | | 28 | |
| Тема 6.1-6.3 | Содержание учебного материала | | |
| Призма, параллелепипед, куб. Пирамида и ее элементы Правильная пирамида. Сечение пирамиды. Площадь | Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники. Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды. | 6 | OK-01, OK-02, OK- 03, OK-04, OK-05, OK-06, OK-07 ПК-1.4 |
| боковой и полной поверхности призмы, | Комбинированное занятие | | 1110-1.4 |
| пирамиды Тема 6.4-6.6.5 | Содержание учебного материала | | |
| | Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды. Симметрия относительно точки, | | |
| Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. | прямой, плоскости. Симметрия в кубе, параллелепипеде, призме, пирамиде. Симметрия в | 4 | |
| Симметрия в кубе, | природе, архитектуре, технике, в быту. Понятие правильного многогранника. Свойства | 4 | |
| параллелепипеде, призме, | правильных многогранников | | |
| пирамиде Понятие правильного | Практические занятия | | |

| многогранника. Свойства | | | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|
| правильных многогранников Тема 6.6 | Содержание учебного материала | | |
| Цилиндр, его составляющие. | Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). Развертка | | |
| Сечение цилиндра | цилиндра и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси). газвертка цилиндра | 2 | |
| сечение цилиндра | | 2 | |
| Тема 6.7 | Комбинированное занятие | 2 | |
| | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | 2 | |
| | Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее через | | |
| Сечение конуса | вершину), конические сечения. Развертка конуса | | |
| | Комбинированное занятие | | |
| Тема 6.8-6.11 | Содержание учебного материала | | |
| Усеченный конус. Сечение | Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса. Шар и сфера. | | |
| усеченного конуса. Шар и | Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы. Понятие об объеме тела. | 8 | |
| сфера, их сечения. Понятие об | Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы и цилиндра. Отношение | | |
| объеме тела. Отношение | объемов подобных тел. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел | | |
| объемов подобных тел. | Комбинированное занятие | | |
| Объемы и площади | | | |
| поверхностей тел | | | |
| Тема 6.12-6.13 | Содержание учебного материала | | |
| Комбинации многогранников | Комбинации геометрических тел. Использование комбинаций многогранников и тел | | |
| и тел вращения | вращения в практико-ориентированных задачах | 4 | |
| | Практическое занятие | | |
| Тема 6.14 | Содержание учебного материала | | |
| Объемы и площади | | | |
| поверхности многогранников | Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения | 2 | |
| и тел вращения | Контрольная работа | | |
| | Контрольная работа | | |
| Раздел 7 | . Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей | 18 | |
| Тема 7.1 | Содержание учебного материала | | |
| Основные понятия | Перестановки, размещения, сочетания. | 2 | 0.14.01.074.02 |
| комбинаторики | Комбинированное занятие. | | OK-01, OK-02, |
| Тема 7.2-7.3 | Содержание учебного материала | | OK-03, OK-04, |
| Событие, вероятность | Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий. Условная | | OK-05, OK-07 |
| события. Сложение и | вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности произведения | 4 | ПК-1.7 |
| умножение вероятностей | событий. | | |
| | Комбинированное занятие | | |

| Тема 7.4 | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|--|
| Вероятность в | Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое определение | | |
| профессиональных задачах | вероятности. Оценка вероятности события | | |
| | Комбинированное занятие | 2 | |
| Тема 7.5-7.6 | Содержание учебного материала | | |
| Дискретная случайная | Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон | | |
| величина, закон ее | распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики | | |
| распределения. Решение | Практическое занятие | 4 | |
| статистических задач | | | |
| Тема 7.7 | Содержание учебного материала | | |
| Задачи математической | Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики ряда | | |
| статистики | наблюдаемых данных | | |
| | Комбинированное занятие | 2 | |
| Тема 7.8 | Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) | | |
| Составление таблиц и | Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение | | |
| диаграмм на практике | средних характеристик, наблюдаемых данных | | |
| | Практическое занятие | 2 | |
| Тема 7.9 | Содержание учебного материала | | |
| Решение задач: | Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение | | |
| комбинаторика, статистика и | вероятностей | 2 | |
| теории вероятностей | Контрольная работа | | |
| Всего: | | 172 | |

4. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению:

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.

4.2. Информационное обеспечение обучения

1. Основные печатные издания

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие. М: Просвещение, 2022.)
- 2. Математика: учебник/ Башмаков М.И.- 2-е изд., стер. М: КНОРУС, 2019. (Среднее профессиональное образование
- 3. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие. М: Просвещение, 2022.

2. Электронные издания

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: https://online-olympiad.ru / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 2. 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.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: http://www.elibrary.ru (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: https://mathematics.ru / (дата обращения: 08.06.2022). Текст: электронный.
- 6. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru / (дата обращения: 12.07.2022). Текст: электронный.

5. 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/профессиональна | Раздел/Тема | Тип оценочных мероприятия |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| я компетенция | | |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с*, 1.4-1.7 Р 2, Темы 2.1- 2.14, 2.15 П-о/с*, 2.16 Р 3, Темы 3.1-3.11 Р 4, Темы 4.1-4.4, 4.5 П-о/с, 4,6-4,8, 4.9 П-о/с,4.10 Р 5, Темы 5.1-5.10, 5.12-5.16, 5.17-5.18 П-о/с, 5.19 Р 6, Темы 6.1-6.6, 6.7 П-о/с, 6.8-6.11 Р 7, Темы 7.1-7.3, П-о/с 7.4, 7.5-7.7, П-о/с 7.8,7.9 | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий |
| 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 П-о/с*, 1.4-1.7 Р 2, Темы 2.1- 2.14, 2.15 П-о/с*, 2.16 Р 3, Темы 3.1-3.11 Р 4, Темы 4.1-4.4, 4.5 П-о/с, 4,6-4,8, 4.9 П-о/с,4.10 Р 5, Темы 5.1-5.10, 5.12-5.16, 5.17-5.18 П-о/с, 5.19 Р 6, Темы 6.1-6.6, 6.7 П-о/с, 6.8-6.11 Р 7, Темы 7.1-7.3, П-о/с 7.4, 7.5-7.7, П-о/с 7.8,7.9 | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий |
| ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с*, 1.4-1.7 Р 2, Темы 2.1- 2.14, 2.15 П-о/с*, 2.16 Р 3, Темы 3.1-3.11 Р 4, Темы 4.1-4.4, 4.5 П-о/с, 4,6-4,8, 4.9 П-о/с,4.10 Р 5, Темы 5.1-5.10, 5.12-5.16, 5.17-5.18 П-о/с, 5.19 Р 6, Темы 6.1-6.6, 6.7 П-о/с, 6.8-6.11 Р 7, Темы 7.1-7.3, П-о/с 7.4, 7.5-7.7, П-о/с 7.8,7.9 | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c*, 1.4- 1.7 Р 2, Темы 2.1- 2.14, 2.15 П-o/c*, 2.16 | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа |

| | Р 3, Темы 3.1-3.11 Р 4, Темы 4.1-4.4, 4.5 П-о/с, 4,6-4,8, 4.9 П-о/с,4.10 Р 5, Темы 5.1-5.10, 5.12-5.16, 5.17-5.18 П-о/с, 5.19 Р 6, Темы 6.1-6.6, 6.7 П-о/с, 6.8- 6.11 Р 7, Темы 7.1-7.3, П-о/с 7.4, 7.5- 7.7, П-о/с 7.8,7.9 | Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с*, 1.4-1.7 Р 2, Темы 2.1- 2.14, 2.15 П-о/с*, 2.16 Р 3, Темы 3.1-3.11 Р 4, Темы 4.1-4.4, 4.5 П-о/с, 4,6-4,8, 4.9 П-о/с,4.10 Р 5, Темы 5.1-5.10, 5.12-5.16, 5.17-5.18 П-о/с, 5.19 Р 6, Темы 6.1-6.6, 6.7 П-о/с, 6.8-6.11 Р 7, Темы 7.1-7.3, П-о/с 7.4, 7.5-7.7, П-о/с 7.8,7.9 | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий |
| 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 | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c*, 1.4-1.7 Р 2, Темы 2.1- 2.14, 2.15 П-o/c*, 2.16 Р 3, Темы 3.1-3.11 Р 4, Темы 4.1-4.4, 4.5 П-o/c, 4,6-4,8, 4.9 П-o/c,4.10 Р 5, Темы 5.1-5.10, 5.12-5.16, 5.17-5.18 П-o/c, 5.19 Р 6, Темы 6.1-6.6, 6.7 П-o/c, 6.8-6.11 Р 7, Темы 7.1-7.3, П-o/c 7.4, 7.5-7.7, П-o/c 7.8,7.9 | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий |
| ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с*, 1.4-1.7 Р 2, Темы 2.1- 2.14, 2.15 П-о/с*, 2.16 Р 3, Темы 3.1-3.11 Р 4, Темы 4.1-4.4, 4.5 П-о/с, 4,6-4,8, 4.9 П-о/с,4.10 Р 5, Темы 5.1-5.10, 5.12-5.16, 5.17-5.18 П-о/с, 5.19 Р 6, Темы 6.1-6.6, 6.7 П-о/с, 6.8-6.11 Р 7, Темы 7.1-7.3, П-о/с 7.4, 7.5-7.7, П-о/с 7.8,7.9 | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий |
| ПК 1.4. Анализировать процесс и результаты обучения обучающихся | Р 1, Темы 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4-1.7 Р 4, Темы 4.1-4.4, 4.5 П-о/с, 4,6- 4,8, 4.9 П-о/с,4.10 Р 5, Темы 5.1-5.10, 5.12-5.16, | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа |

| | 5.17-5.18 П-o/c, 5.19 | Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ПК 1.7. Выстраивать траекторию профессионального роста на основе результатов анализа процесса обучения и самоанализа деятельности | Р 2, Темы 2.1- 2.14, 2.15 П-o/c*, 2.16 Р 3, Темы 3.1-3.11 Р 9, Темы 9.1-9.13, П-o/c 9.14-9.15,9.16 Р 10, Темы 10.1-10.5, П-o/c 10.6-10.7, 10.8 | Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене |