ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД. 07 «МАТЕМАТИКА»

для студентов укрупненных групп профессий и специальностей

УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки

на базе основного общего образования

по специальностям

44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) для укрупненных групп профессий и специальностей УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки по специальностям: 44.02.01 Дошкольное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Организация разработчик:

Профессиональная образовательная организация автономная некоммерческая организация «Колледж культуры и спорта» (ПОО АНО ККС)

Разработчик: Мирзоев Махмашариф Сайфович - Профессор, доцент, д.п.н., преподаватель высшей квалификационной категории математики и информатики в ПОО АНО ККС

«Рассмотрено» на заседании ПЦК <u>Специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей ПОО АНО ККС</u> «27» мая 2025г. протокол № ССЭГП ПЦК 012/25

Председатель ПЦК

____/Борнякова Ю.М./

«Согласовано»

Метолист

/ Александрова Е.А./

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>«МАТЕМАТИКА»</u>

1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом требований ФГОС СПО для укрупненных групп профессий и специальностей УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки по специальностям: 44.02.01 Дошкольное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины: Цель дисциплины

Содержание программ общеобразовательной дисциплины <u>«Математика»</u> направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC СПО.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК.

| Общие компетенции | Планируемые результаты обучения | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | Общие | Дисциплинарные | | | |
| ОК 01 Выбирать способы решения задач профессионально й деятельности применительно к различным контекстам | обучающегося как активного и ответственного члена российского общества; - готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; - осознать личный вклад в построении устойчивого будущего; - сформировать мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем; - способность и готовность к | математических открытий российской и мировой математической науки. - Уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; уметь использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебныхпредметов; - уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; уметь использовать признаки делимости, наименьший общий | | | |

| | задачи в образовательной деятельности и | - уметь оперировать понятиями: комплексное число, |
|------------------|---|--|
| | жизненных ситуациях; | сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент |
| | - уметь интегрировать знания из разных | |
| | предметных областей; | (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); |
| | - выдвигать новые идеи, предлагать | |
| | оригинальные подходы и решения; | комплексными числами; приводить примеры |
| | - иметь внутреннюю мотивацию, | использования комплексных чисел; |
| | включающую стремление к достижению | - уметь моделировать реальные ситуации на языке |
| | цели и успеху, оптимизм, инициативность, | математики; составлять выражения, уравнения, |
| | умение действовать, исходя из своих | неравенства и их системы по условию задачи, |
| | возможностей | 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 |
| OK 02 | - уметь взаимодействовать с социальными | - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, |
| Использовать | институтами в соответствии с их функциями | показательная функция, степенная функция, |
| современные | и назначением; | Логарифмическая функция, тригонометрические |
| средства поиска, | • | функции, обратные функции; умение строить графики |
| анализа и | | изученных функций, использовать графики при изучении |
| интерпретации | | процессов и зависимостей, при решении задач из других |
| информации, и | нормы и ценности; | учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать |
| информационные | - готовность к труду, осознание ценности | формулами зависимости между величинами; |
| технологии для | мастерства, трудолюбие; | - уметь оперировать понятиями: тождество, |
| выполнения задач | | тождественное преобразование, уравнение, неравенство, |
| профессионально | | система уравнений и неравенств, равносильность |
| й деятельности | направленности, способность | уравнений, неравенств и систем, рациональные, |

инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- получать новые знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при

создании учебных и социальных проектов;

- ее решения, находить аргументы для параметры и критерии решения;
- из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, учебных предметов и из реальной жизни систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- 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 защиты информации, информационной безопасности личности

иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь 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: движение, - выявлять причинно-следственные связи и параллельный перенос, симметрия на плоскости и в актуализировать задачу, выдвигать гипотезу пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и доказательства своих утверждений, задавать подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические - владеть навыками получения информации отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других

OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательс кую деятельность В профессионально й сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;
- иметь интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- сформировать признавать свое право и право других людей на ошибки.

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- 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; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
- 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 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; уметь применять комбинаторные факты

и рассуждения для решения задач;

- 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; уметь оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной функции распределения величины, плотности равномерного, показательного и нормального распределений; уметь использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; уметь приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- 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

и работать в коллективе и команде

- ОК 04 Эффективно готовность противостоять идеологии взаимодействовать экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
 - сформировать нравственное сознание, этического поведения;
 - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
 - ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;
 - владеть различными способами общения и взаимодействия;
 - -аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;
 - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; совместная деятельность:
 - командной и индивидуальной работы;
 - действий с учетом общих интересов возможностей каждого члена коллектива;
 - координировать и выполнять работу условиях реального, виртуального комбинированного взаимодействия;
 - сформировать самоконтроль, принимать ответственность поведение, способность адаптироваться кпериодичность гибкость, быть открытым новому;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь 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 свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, огарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная понимать и использовать преимуществафункция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, выбирать тематику и методы совместных показательная и логарифмическая функции; уметь строить играфики функций, выполнять преобразования графиков функций;
- в- уметь использовать графики функций для изучения ипроцессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать уметьформулами зависимости между величинами; свое- свободно оперировать понятиями: четность функции, ограниченность функции, функции, эмоциональным изменениям и проявлять монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь

сформировать социальные навыки, включающие способность проявлять интерес и разрешать конфликты;

сформировать принятые мотивы аргументы других людей при результатов деятельности

проводить исследование функции;

выстраивать- уметь использовать свойства и графики функций для отношения с другими людьми, заботиться решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества ирешений уравнений, неравенств и их систем;

> анализе- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиесяпрямые, 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; уметь 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

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

- принять традиционные национальные, общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- совершенствовать языковую и читательскую культуру как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознать ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- владеть навыками учебнонавыками разрешения проблем;
- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований
- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- 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 исследовательской и проектной деятельности, до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
 - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
 - уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для Описания числовых данных; уметь 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 решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их

ОК 06 Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать

осознанное традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты о поведения

- планировать и осуществлять действия в поведение наоснове окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - самостоятельно осуществлять Познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; - способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; антикоррупционног - сформировать, развивать способность понимать мир с позиции другого человека

- системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; *уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- *уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; уметь задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;
- *уметь выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики в искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережени ю, применять знания об принципы бережливого

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширить опыт деятельности экологической направленности; изменении климата, - разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная ункция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа;
- применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути,

| производства, |
|----------------|
| эффективно |
| действовать |
| в чрезвычайных |
| ситуациях |

- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям.

скорости и ускорения;

- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве;
- использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- *уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; уметь находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного икомпозиции функций, находить уравнение касательной к графику функции;
- *уметь 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 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 |
|-----------------------------------|

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|------------------|
| Объем образовательной программы дисциплины | 307 |
| В Т.Ч. | |
| Основное содержание | 303 |
| | · |
| теоретическое обучение | 227 |
| практические занятия | 76 |
| Профессионально-ориентированное содержание | 36 |
| (содержание прикладного модуля) | 30 |
| В Т. Ч.: | |
| теоретическое обучение | |
| практические занятия | 36 |
| Консультации | 4 |
| Промежуточная аттестация (экзамен) | 18 |

Тематический план и содержание дисциплины Математика

| 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 | | | |
| курса математики | | | |
| основной школы | | | |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала | | |
| Цель и задачи | Цель и задачи математики при освоении специальности. | | |
| математики при | Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в | | |
| освоении специальности. | повседневной деятельности. | | |
| Числа и вычисления | Действия над положительными и отрицательными числами, с | | |
| | обыкновенными и десятичными дробями. | | |
| | Действия со степенями, формулы сокращенного умножения | | |
| | Комбинированное занятие | 6 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, |
| Тема 1.2 | Содержание учебного материала | | 05, OK 04, OK 05, OK 06 |
| Процентные вычисления. | Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, | | OK 00 |
| Уравнения и неравенства | квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства | | |
| | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 1.3. | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | |
| Процентные вычисления | прикладного модуля) | | |
| в профессиональных | Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в | 2 | |
| задачах | профессиональных задачах | | |
| | Практическое занятие | | |
| Тема 1.4 | Содержание учебного материала | | |

| Решение задач. Входной | Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на | | |
|-------------------------|--|---|---------------|
| контроль | плоскости | | |
| | Комбинированное занятие | 2 | |
| | Контрольная работа | 2 | |
| Раздел 2 Прямые и | | | |
| плоскости в | | | |
| пространстве. | | | |
| Координаты и векторы | | | |
| в пространстве | | | |
| Тема 2.1. Основные | Содержание учебного материала | | |
| понятия стереометрии. | Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, | | |
| Расположение прямых и | пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, | | |
| плоскостей | параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в | | |
| | пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные | | |
| | фигуры | | |
| | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | | |
| Параллельность прямых, | Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства. | | ОК 01, ОК 03, |
| прямой и плоскости, | Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства. | | ОК 04, ОК 07 |
| плоскостей | Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства | | |
| | противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение | | |
| | основных сечений | | |
| | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 2.3. | Содержание учебного материала | | |
| Перпендикулярность | Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к | | |
| прямых, прямой и | плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости | | |
| плоскости, плоскостей | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 2.4. Перпендикуляр | Содержание учебного материала | | |

| и наклонная. Теорема о | Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между | |] |
|-------------------------|---|---|------------------|
| трех перпендикулярах | прямой и плоскостью. | | |
| | Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости. | | |
| | Расстояния в пространстве | | |
| | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 2.5. Координаты и | Содержание учебного материала | | |
| векторы в пространстве | Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение | | |
| | и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное | | |
| | произведение векторов. Простейшие задачи в координатах | | |
| | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 2.6. Прямые и | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | |
| плоскости в | прикладного модуля) | | |
| практических задачах | Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и | | |
| | плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей. | | |
| | Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, | | |
| | архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач | | |
| | Практическое занятие | 6 | |
| Тема 2.7 Решение задач. | Содержание учебного материала | | |
| Прямые и плоскости, | Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и | | |
| координаты и векторы в | параллельность прямых и плоскостей. Декартовы координаты в | | |
| пространстве | пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. | | |
| | Умножение вектора на число. Координаты вектора | | |
| | Комбинированное занятие | | |
| | Контрольная работа | 6 | |
| Раздел 3. Основы | | | |
| тригонометрии. | | | |
| Тригонометрические | | | |
| функции | | | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала | | OK 01, OK 02, OK |

| Тригонометрические | Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. | | 03, OK 04, OK 05 |
|-------------------------|--|---|------------------|
| функции произвольного | Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, | | |
| угла, числа | косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между | | |
| | синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла | | |
| | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 3.2 Основные | Содержание учебного материала | | |
| тригонометрические | Тригонометрические тождества. Преобразования простейших | | |
| тождества | тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс | | |
| | углов α и - α | | |
| | Комбинированное занятие | 8 | |
| Тема 3.3 | Содержание учебного материала | | |
| Тригонометрические | Область определения и множество значений тригонометрических функций. | | |
| функции, их свойства и | Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. | | |
| графики | Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие и | | |
| | растяжение графиков тригонометрических функций. | | |
| | Преобразование графиков тригонометрических функций | | |
| | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 3.4 Обратные | Содержание учебного материала | | |
| тригонометрические | Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики. | | |
| функции | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 3.5 | Содержание учебного материала | | |
| Тригонометрические | Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$, $\cot x = a$. | | |
| уравнения и неравенства | Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие | | |
| | тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые | | |
| | разложением на множители, однородные. | | |
| | Простейшие тригонометрические неравенства | | |
| | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 3.6 Решение задач. | Содержание учебного материала | | |
| Основы тригонометрии. | Преобразование тригонометрических выражений. Решение | | |
| Тригонометрические | тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием | | |
| функции | свойств функций | | |

| | Комбинированное занятие. | |] |
|--|--|---|--|
| | Контрольная работа | 2 | |
| Раздел 4. Производная и первообразная функции | | | OK 01, OK 03, OK 04, OK 06, OK 07 ПК 5.3-5.4 |
| Тема 4.1 Понятие | Содержание учебного материала | | - IIK 3.3-3.4 |
| производной. Формулы и правила дифференцирования | Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования | 0 | |
| Тема 4.2 Понятие о | Комбинированное занятие Содержание учебного материала | 8 | |
| непрерывности функции. Метод интервалов | Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов Комбинированное занятие | 8 | |
| Тема 4.3 | Содержание учебного материала | | 1 |
| Геометрический и физический смысл производной | Геометрический смысл производной функции — угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции y=f(x) | | |
| T | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума | Содержание учебного материала Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм исследования функции и построения ее графика с помощью производной Комбинированное занятие | 6 | _ |
| Тема 4.5 Исследование функций и построение графиков | Содержание учебного материала Исследование функции на монотонность и построение графиков | | |
| ι γαψηκου | Комбинированное занятие | 6 | 1 |
| Тема 4.6 Наибольшее и | Содержание учебного материала | | |

| наименьшее значения | Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение | | |
|-------------------------|---|---|---|
| функции | графиков с использованием аппарата математического анализа | | |
| | Комбинированное занятие | 6 | |
| Тема 4.7 Нахождение | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | |
| оптимального результата | прикладного модуля) | | |
| с помощью производной | Наименьшее и наибольшее значение функции | | |
| в практических задачах | Практическое занятие | 6 | |
| Тема 4.8 Первообразная | Содержание учебного материала | | |
| функции. Правила | Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x). | | 1 |
| нахождения | Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление | | |
| первообразных | первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения | | |
| | первообразных. Изучение правила вычисления первообразной | | |
| | Комбинированное занятие | 5 | |
| Тема 4.9 Площадь | Содержание учебного материала | | |
| криволинейной | Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении | | |
| трапеции. Формула | площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла. | | |
| Ньютона – Лейбница | Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула | | |
| | Ньютона – Лейбница. | | |
| | Решение задач на применение интеграла для вычисления физических | | |
| | величин и площадей | | |
| | Комбинированное занятие | 4 | |
| Тема 4.10 Решение | Содержание учебного материала | | |
| задач. Производная и | Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с | | |
| первообразная функции. | помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции. | | |
| | Вычисление первообразной. Применение первообразной | | |
| | Комбинированное занятие | | |
| | Контрольная работа | 2 | |
| Раздел 5. | | | |
| Многогранники и тела | | | |
| вращения | | | |
| | | | _ |

| Тема 5.1 Призма, | Содержание учебного материала | | |
|-----------------------|--|---|---------------|
| параллелепипед, куб, | Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед. | | OK 01, OK 04, |
| пирамида и их сечения | Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. | | ОК 06, ОК 07 |
| | Правильная пирамида | | |
| | Комбинированное занятие | 8 | |
| Тема 5.2 Правильные | Содержание учебного материала | | |
| многогранники в жизни | Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации | | |
| | многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра, | | |
| | диагонали, углы). Правильные многогранники | | |
| | Комбинированное занятие | 8 | |
| Тема 5.3 | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | |
| Цилиндр, конус, шар и | прикладного модуля) | | |
| их сечения | Цилиндр, конус, сфера и шар. Основные свойства прямого кругового | | |
| | цилиндра, прямого кругового конуса. Изображение тел вращения на | | |
| | плоскости. Представление об усечённом конусе. Сечения конуса | | |
| | (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения цилиндра | | |
| | (параллельно и перпендикулярно оси), сечениях шара. Развёртка цилиндра | | |
| | и конуса | | |
| | Практическое занятие | 6 | |
| Тема 5.4 Объемы и | Содержание учебного материала | | |
| площади поверхностей | Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой | | |
| тел | призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара | | |
| | Комбинированное занятие | 8 | |
| Тема 5.5 Примеры | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | |
| симметрий в профессии | прикладного модуля) | | |
| | Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная). | | |
| | Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, | | |
| | октаэдр, додекаэдр, икосаэдр). | | |
| | Примеры симметрий в профессии | | |
| | Практическое занятие | 4 | |
| | Консультации | 2 | |

| | Итого за семестр | 187 | |
|------------------------------------|--|-----|------------------|
| Тема 5.6 Решение задач. | Содержание учебного материала | | |
| Многогранники и тела | Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения | | 1 |
| вращения | Комбинированное занятие | 6 | + |
| | Контрольная работа | 2 | - |
| Раздел 6. Степени и | | | OK 01, OK 02, OK |
| корни. Степенная, | | | 03, OK 05, OK 07 |
| показательная и логарифмическая | | | |
| функции | | | |
| Тема 6.1 Степенная | Содержание учебного материала | | 1 |
| функция, ее свойства. | Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции y = ⁿ √x | | |
| Преобразование | их свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование | | |
| выражений с корнями пой степени | иррациональных выражений | | - |
| | Комбинированное занятие | 8 | - |
| Тема 6.2 Свойства | Содержание учебного материала | | |
| степени с рациональным | Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их | | |
| и действительным | свойства и графики | | |
| показателями | Комбинированное занятие | 8 | |
| Тема 6.3 Решение | Содержание учебного материала | | |
| иррациональных | Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения | | |
| уравнений | Комбинированное занятие | 8 | 1 |
| Тема 6.4 Показательная | Содержание учебного материала | | |
| функция, ее свойства. | Степень с произвольным действительным показателем. Определение | | |
| Показательные | показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением | | |
| уравнения и неравенства | показательной функции. Решение показательных уравнений методом | | |
| 1 | уравнивания показателей, методом введения новой переменной, | | |
| | функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств | | |
| | Комбинированное занятие | 8 | - |
| Тема 6.5 Логарифм | Содержание учебного материала | | 1 |
| числа. Свойства | Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования | | 4 |

| логарифмов | Комбинированное занятие | 8 | |
|-----------------------------|---|---|------------------------|
| Тема 6.6 | Содержание учебного материала | | |
| Логарифмическая | Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического | | |
| функция, ее свойства. | уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения | | |
| Логарифмические | логарифмических уравнений: функционально-графический, метод | | |
| уравнения, неравенства | потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические | | |
| | неравенства | | |
| | Комбинированное занятие | 8 | |
| Тема 6.7 Логарифмы в | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | |
| природе и технике | прикладного модуля) | | |
| | Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее | | |
| | математические свойства | | |
| | Практическое занятие | 4 | |
| Тема 6.8 Решение задач. | Содержание учебного материала | | |
| Степенная, | Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений | | |
| показательная и | Комбинированное занятие | | |
| логарифмическая | Контрольная работа | | |
| функции | | | |
| Раздел 7. Элементы | | | |
| теории вероятностей и | | | |
| математической | | | |
| статистики | | | |
| Тема 7.1 Событие, | Содержание учебного материала | | |
| вероятность события. | Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы | | |
| Сложение и умножение | событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события. | | |
| вероятностей | Теоремы о вероятности произведения событий | | |
| | Комбинированное занятие | 8 | |
| Тема 7.2 Вероятность в | Профессионально-ориентированное содержание (содержание | | OK 02, OK 03, OK 05 |
| профессиональных | прикладного модуля) | | 51t 02, 51t 03, 51t 03 |
| задачах | Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое | | |
| | определение вероятности. Оценка вероятности события | | |

| | Практическое занятие | 8 | |
|---|---|-----|--|
| Тема 7.3 Дискретная | ема 7.3 Дискретная Содержание учебного материала | | |
| случайная величина, | Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. | | |
| закон ее распределения Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые | | | |
| | характеристики | | |
| | Комбинированное занятие | 8 | |
| Тема 7.4 Задачи | Содержание учебного материала | | |
| математической | Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики | | |
| статистики. | (среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с | 8 | |
| | таблицами, графиками, диаграммами | | |
| | Комбинированное занятие | | |
| Тема 7.5 Элементы | Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей. | | |
| теории вероятностей и | Дискретная случайная величина, закон ее распределения. | | |
| математической | Задачи математической статистики. | | |
| статистики | Контрольная работа | 2 | |
| Промежуточная аттеста | ция (Экзамен) | 18 | |
| Консультации | | 2 | |
| Итого за семестр | | 120 | |
| Всего: | | 307 | |

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики, оснащенного в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплект электронных видеоматериалов;
- задания для контрольных работ;
- профессионально ориентированные задания;
- материалы экзамена. Технические средства обучения:
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

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

Основные источники:

- 1. Абдуллина, К. Р. Математика: учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. Саратов: Профобразование, 2021. 288 с. ISBN 978-5-4488-0941-5. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99917.html (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Алпатов, А. В. Математика: учебное пособие для СПО / А. В. Алпатов. 2-е изд. Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 162 с. ISBN 978-5-4486-0403-4, 978-5-4488-0215-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80328.html (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Башмаков, М. И., Математика: учебник / М. И. Башмаков. Москва: КноРус, 2022. 394 с. ISBN 978-5-406-09589-8. URL:https://book.ru/book/943210 (дата обращения: 04.01.2023). Текст: электронный.
- 4. Горюшкин, А. П. Математика: учебное пособие / А. П. Горюшкин; под редакцией М. И. Водинчара. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. 824 с. ISBN 978-5-4486-0735-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/83654.html (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 5. Филипенко, О. В. Математика: учебное пособие / О. В. Филипенко. —

- Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 268 с. ISBN 978-985-503-932-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94336.html (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Карбачинская, Н. Б. Математика: практикум для среднего профессионального образования / Н. Б. Карбачинская, Е. Е. Харитонова. Москва: Российский государственный университет правосудия, 2019. 114 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94184.html (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 7. Матвеева, Т. А. Математика: учебное пособие для СПО / Т. А. Матвеева, Н. Г. Рыжкова, Л. В. Шевелева; под редакцией Д. В. Александрова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 215 с. ISBN 978-5-4488-0397-0, 978-5-7996-2868-0. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87821.html (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительные источники:

- Алексеев, Г. В. Высшая математика. Теория и практика: учебное пособие для СПО / Г. В. Алексеев, И. И. Холявин. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 236 с. — ISBN 978-5-4486-0755-4, 978-5-4488-0253-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный pecypc **IPR** SMART: [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/81274.html (дата обращения: 04.01.2023). авторизир. пользователей. Режим доступа: DOI: ДЛЯ https://doi.org/10.23682/81274
- 2. Березина, Н. А. Высшая математика: учебное пособие / Н. А. Березина. 2-е изд. Саратов: Научная книга, 2019. 158 с. ISBN 978-5-9758-1888-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80978.html (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Коробейникова, И. Ю. Математика. Теория вероятностей: учебное пособие для СПО / И. Ю. Коробейникова, Г. А. Трубецкая. Саратов: Профобразование, 2019. 154 с. ISBN 978-5-4488-0344-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86073.html (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/86073
- 4. Фоминых, Е. И. Математика. Практикум: учебное пособие / Е. И. Фоминых. 2-е изд. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 440 с. ISBN 978-985-503-936-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94307.html (дата обращения: 04.01.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей

Интернет источники:

<u>https://online-olympiad.ru/</u> - всероссийские интернет-олимпиады
<u>http://www.mat/septemba.ru</u> - газета «Математика» издательского дома «Первое сентября»

 $\underline{http://school-collection.edu.ru/}$ - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов $\underline{http://www.portalspo.ru/journal/index.php}$ - журнал «Среднее профессиональное образование»

<u>http://npoф-обр.pф/</u> - интернет-издание Профобразование- лидер в информационном пространстве профессионального образования России и стран СНГ

<u>http://window.edu.ru/</u> - информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»

http://www.mathematics.ru - математика в открытом колледже https://minobrnauki.gov.ru/ - Министерство образования и науки Российской Федерации http://www.elibrary.ru - научная электронная библиотека (НЭБ)

<u>https://nsportal.ru/</u> - образовательная социальная сеть

<u>http://www/mathnet/ru</u> - общероссийский

математический портал <u>https://nauka.club/</u>

образовательный портал <u>https://mathematics.ru</u>

открытый колледж. Математика

http://www.bymath.net/ - средняя математическая интернет школа http://www.edu.ru/ - федеральный портал «Российское образование» http://fcior.edu.ru/ - федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

<u>https://www.infouroki.net/</u> - электронная библиотека справочных материалов для учащихся и преподавателей

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/ (датаобращения: 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.
- 7. 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: <u>http://www.bymath.net/</u> (дата обращения: 12.07.2022). - Текст:электронный.

9. Федеральный портал «Российское образование». -URL: http://www.edu.ru/ (дата обращения: 02.07.2022). - Текст:электронный.

10. 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 мероприятия |
|----------------------------|---|--------------------------------|
| компетенция | | |
| ОК 01 Выбирать способы | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c ⁵ , 1.4. | Тестирование Устный опрос |
| решения задач | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 | Математический диктант |
| профессиональной | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 | Индивидуальная самостоятельная |
| деятельности применительно | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, | работа Представление |
| | 4.9, 4.10 | результатов практических работ |
| | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 | Защита творческих работ Защита |
| | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 | индивидуальных проектов |
| | | Контрольная работа |
| | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. | Тестирование Устный опрос |
| | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 | Математический диктант |
| - - | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 | Индивидуальная самостоятельная |
| информации, и | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4 | работа Представление |
| информационные технологии | | результатов практических работ |
| для выполнения | | Защита творческих работ Защита |
| задач профессиональной | | индивидуальных проектов |
| деятельности | | Контрольная работа |

| | <u> </u> | |
|--|---|--------------------------------|
| ОК 03 Планировать и | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. | Тестирование Устный опрос |
| реализовывать собственное | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 | Математический диктант |
| профессиональное и | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 | Индивидуальная самостоятельная |
| личностное развитие, | \mathbb{P} 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 Π -o/c, 4.8, | работа Представление |
| предпринимательскую | 4.9, 4.10 | Результатов практических работ |
| деятельность в | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 | Защита творческих работ Защита |
| профессиональной сфере, | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4 | индивидуальных проектов |
| использовать знания по | | Контрольная работа |
| финансовой грамотности в | | |
| различных жизненных | | |
| ситуациях | | |
| ОК 04 Эффективно | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. | Тестирование Устный опрос |
| | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 | Математический диктант |
| в коллективе и команде | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 | Индивидуальная самостоятельная |
| B ROSBICKTIBE II ROMANAC | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, | работа Представление |
| | 4.9, 4.10 | результатов практических работ |
| | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 | Защита творческих работ Защита |
| | 1 3, 1 CMB1 3.1, 3.2, 3.3 11 6/6, 3.1, 3.3, 3.0 | индивидуальных проектов |
| | | Контрольная работа |
| ОК 05 Осуществлять устную | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. | Тестирование Устный опрос |
| 1 | Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 | Математический диктант |
| • | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 | · · |
| на государственном языке | | Индивидуальная самостоятельная |
| Российской Федерации с учетом особенностей | Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с, 7.3, 7.4 | работа |
| | | Представление результатов |
| социального и культурного | | практических работ Защита |
| контекста | | творческих работ Защита |
| | | индивидуальных проектов |
| | | Контрольная работа |
| | | |
| | | |

| OLCOC II | D 1 T | T |
|-----------------------------|--|--------------------------------|
| | Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4. | Тестирование Устный опрос |
| патриотическую позицию, | P 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 Π -o/c, 4.8, | Математический диктант |
| демонстрировать осознанное | 4.9, 4.10 | Индивидуальная самостоятельная |
| поведение на основе | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 | работа Представление |
| традиционных | | результатов практических работ |
| общечеловеческих ценностей, | | Защита творческих работ Защита |
| в том числе с учетом | | индивидуальных проектов |
| гармонизации | | Контрольная работа |
| межнациональных и | | |
| межрелигиозных отношений, | | |
| применять стандарты | | |
| антикоррупционного | | |
| поведения | | |
| ОК 07 Содействовать | Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6 П-о/с, 2.7 | Тестирование Устный опрос |
| сохранению окружающей | Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, | Математический диктант |
| среды, ресурсосбережению, | 4.9, 4.10 | Индивидуальная самостоятельная |
| применять знания об | Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-о/с, 5.4, 5.5, 5.6 | работа Представление |
| изменении климата, | Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8 | результатов практических работ |
| принципы бережливого | | Защита творческих работ Защита |
| производства, эффективно | | индивидуальных проектов |
| действовать в чрезвычайных | | Контрольная работа |
| ситуациях | | |
| | | |
| | | |
| | | |