## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ **ОУД.07 Математика**

### СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.07 «МАТЕМАТИКА»

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 46.01.03 Делопроизводитель

### 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО по профессии 46.01.03 Делопроизводитель

### 1.3. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины: Цель общеобразовательной дисциплины

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

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

Особое значение дисциплины имеет при формировании ОК и ПК

Обина компотоници	Планируемые результаты обучения		
Общие компетенции	Общие <sup>1</sup>	Дисциплинарные <sup>2</sup>	
ОК 01 Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения	
ешения задач	мастерства, трудолюбие;	задач; умение формулировать определения, аксиомы и	
грофессиональной	- готовность к активной деятельности	теоремы, применять их, проводить доказательные	
цеятельности	технологической и социальной направленности,	рассуждения в ходе решения задач;	
применительно	способность инициировать, планировать и	уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм	
к различным контекстам	самостоятельно выполнять такую деятельность;	числа; умение выполнять вычисление значений и	
	- интерес к различным сферам профессиональной	преобразования выражений со степенями и логарифмами,	
	деятельности,	преобразования дробно-рациональных выражений;	
	Овладение универсальными учебными	- уметь оперировать понятиями: рациональные,	
	познавательными действиями:	иррациональные, показательные, степенные,	
	а) базовые логические действия:	логарифмические, тригонометрические уравнения и	
	- самостоятельно формулировать и	неравенства, их системы;	
	актуализировать проблему, рассматривать ее	уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная	
	всесторонне;	функция, производная, первообразная, определенный	
	- устанавливать существенный признак или	интеграл; уметь находить производные элементарных	
	основания для сравнения, классификации и	функций, используя справочные материалы; исследовать в	
	обобщения;	простейших случаях функции на монотонность, находить	
	- определять цели деятельности, задавать	наибольшие и наименьшие значения функций; строить	
	параметры и критерии их достижения;	графики многочленов с использованием аппарата	
	- выявлять закономерности и противоречия в	математического анализа; применять производную при	
	рассматриваемых явлениях;	решении задач на движение; решать практико-	
	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие	
		значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;	
	последствий деятельности;		

 $<sup>^1</sup>$  Указываются личностные и метапредметные результаты из ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022) в отглагольной форме, формируемые общеобразовательной дисциплиной  $^2$  Дисциплинарные (предметные) результаты указываются в соответствии с их полным перечнем во ФГОС СОО (в последней редакции от 12.08.2022

развивать креативное мышление при решении- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, жизненных проблем показательная функция, степенная функция, б) базовые исследовательские действия: логарифмическая функция, тригонометрические функции, владеть навыками учебно-исследовательской июбратные функции; умение строить графики изученных проектной деятельности, навыками разрешенияфункций, использовать графики при изучении процессов и проблем; зависимостей, при решении задач из других учебных выявлять причинно-следственные связи ипредметов и задач из реальной жизни; выражать формулами актуализировать задачу, выдвигать гипотезу еезависимости между величинами; решения, находить аргументы для доказательства- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе своих утверждений, задавать параметры ина проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления критерии решения; анализировать полученные в ходе решения личными и семейными финансами); составлять выражения, задачи результаты, критически оценивать ихуравнения, неравенства и их системы по условию задачи, изменение висследовать полученное решение и оценивать достоверность, прогнозировать правдоподобность результатов; новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, практическую области жизнедеятельности; медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, уметь интегрировать знания из разных дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь предметных областей; извлекать, интерпретировать информацию, представленную в предлагать таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства выдвигать новые идеи, оригинальные подходы и решения; реальных процессов и явлений; представлять информацию с впомощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические способность использования познавательной и социальной практике данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со

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

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

различными способами; использовать графы при решении задач; уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и

реальной жизни;

-уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; - уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить

асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии; уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий;

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

уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о

свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; - уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур; уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при

- 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;

решении задач из других учебных предметов и из реальной

жизни;

уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социальноэкономического и физического характера; - умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки ОК 02 Использовать В области ценности научного познания: уметь оперировать понятиями: рациональная функция, мировоззрения, показательная функция, степенная функция, логарифмическая современные средства -сформированность соответствующего уровню функция, тригонометрические функции, обратные функции; поиска, анализа и современному интерпретации информации, развития науки и общественной практики, умение строить графики изученных функций, использовать и информационные культур, графики при изучении процессов и зависимостей, при основанного на диалоге способствующего осознанию своего места врешении задач из других учебных предметов и задач из технологии для выполнения задач профессиональной реальной жизни; выражать формулами зависимости между поликультурном мире; совершенствование языковой и читательской величинами; деятельности культуры как средства взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и людьми и познания мира; осознание ценности научной деятельности, неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, ирациональные, иррациональные, показательные, степенные, осуществлять проектную готовность логарифмические, тригонометрические уравнения,

исследовательскую деятельность индивидуально неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и в группе. и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, Овладение универсальными учебными неравенства и системы с параметром; применять уравнения, познавательными действиями: неравенства, их системы для решения математических задач и в) работа с информацией: задач из различных областей науки и реальной жизни; владеть навыками получения информации из- уметь свободно оперировать понятиями: движение, самостоятельно параллельный перенос, симметрия на плоскости и в источников разных типов, осуществлять поиск, анализ, систематизацию ипространстве, поворот, преобразование подобия, подобные интерпретацию информации различных видов ифигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том форм представления; числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать создавать тексты в различных форматах сгеометрические отношения, находить геометрические учетом назначения информации и целевой величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из формудругих учебных предметов и из реальной жизни выбирая оптимальную аудитории, представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых информационной этических норм, норм безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности

личности

ОК 03 Планировать и В области духовно-нравственного воспитания: уметь оперировать понятиями: рациональные, реализовывать собственное сформированность нравственного сознания, иррациональные, показательные, степенные, профессиональное и этического поведения; логарифмические, тригонометрические уравнения личностное развитие, способность оценивать ситуацию и принимать неравенства, их системы; предпринимательскую осознанные решения, ориентируясь на морально-- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение деятельность в нравственные нормы и ценности; многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, осознание личного вклада в построениефигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, профессиональной сфере, устойчивого будущего; сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, использовать знания по финансовой грамотности в ответственное отношение к своим родителям и цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, различных жизненных (или) другим членам семьи, созданию семьи наконуса, цилиндра, сферы, объем куба, площадь ценностейпрямоугольного ситуациях основе осознанного принятия параллелепипеда, пирамиды, призмы, семейной жизни в соответствии с традициямицилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и народов России; поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью Овладение универсальными регулятивными чертежных инструментов и электронных средств; уметь действиями: распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать а) самоорганизация: правильные многогранники; самостоятельно осуществлять познавательную уметь оперировать понятиями: прямоугольная система деятельность, выявлять проблемы, ставить икоординат, координаты точки, вектор, координаты вектора, формулировать собственные задачи вскалярное произведение, угол между векторами, сумма образовательной деятельности и жизненных векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, ситуациях; самостоятельно составлять план решения расстояние между двумя точками проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

	1	
	использовать приемы рефлексии для оценки	
	ситуации, выбора верного решения;	
	- уметь оценивать риски и своевременно	
	принимать решения по их снижению;	
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	
	сформированность:	
	внутренней мотивации, включающей стремление	
	к достижению цели и успеху, оптимизм,	
	инициативность, умение действовать, исходя из	
	своих возможностей;	
	- эмпатии, включающей способность понимать	
	эмоциональное состояние других, учитывать его	
	при осуществлении коммуникации, способность	
	к сочувствию и сопереживанию;	
	- социальных навыков, включающих способность	
	выстраивать отношения с другими людьми,	
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	
	конфликты	
ОК 04 Эффективно	готовность к саморазвитию, самостоятельности и- уме	еть оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
взаимодействовать и	самоопределению; собы	ытие, вероятность случайного события; уметь вычислять
работать в коллективе и	-овладение навыками учебно-исследовательской, вероз	оятность с использованием графических методов;
команде	проектной и социальной деятельности; прим	менять формулы сложения и умножения вероятностей,
	Овладение универсальными коммуникативными комб	бинаторные факты и формулы при решении задач;
	действиями: оцен	нивать вероятности реальных событий; знакомство со
	б) совместная деятельность:	чайными величинами; умение приводить примеры
	- понимать и использовать преимуществапроя	явления закона больших чисел в природных и
	командной и индивидуальной работы; обще	дественных явлениях;
	- принимать цели совместной деятельности, уме	иеть свободно оперировать понятиями: степень с целым
	организовывать и координировать действия по еепока	азателем, корень натуральной степени, степень с
	достижению: составлять план действий, раци	иональным показателем, степень с действительным

		T
		(вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус
	обсуждать результаты совместной работы;	и тангенс произвольного числа;
		- уметь свободно оперировать понятиями: график функции,
	реального, виртуального и комбинированного	обратная функция, композиция функций, линейная функция,
	взаимодействия;	квадратичная функция, степенная функция с целым
	- осуществлять позитивное стратегическое	показателем, тригонометрические функции, обратные
	поведение в различных ситуациях, проявлять	тригонометрические функции, показательная и
	творчество и воображение, быть инициативным.	логарифмическая функции; уметь строить графики функций,
	Овладение универсальными регулятивными	выполнять преобразования графиков функций;
	действиями:	- уметь использовать графики функций для изучения
	г) принятие себя и других людей:	процессов и зависимостей при решении задач из других
	- принимать мотивы и аргументы других людей	учебных предметов и из реальной жизни; выражать
	при анализе результатов деятельности;	формулами зависимости между величинами;
	- признавать свое право и право других людей на	- свободно оперировать понятиями: четность функции,
	ошибки;	периодичность функции, ограниченность функции,
	- развивать способность понимать мир с позиции	монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и
	другого человека	наименьшее значения функции на промежутке; уметь
		проводить исследование функции;
		- уметь использовать свойства и графики функций для
		решения уравнений, неравенств и задач с параметрами;
		изображать на координатной плоскости множества решений
		уравнений, неравенств и их систем
ОК 05 Осуществлять устную	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,
и письменную		медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,
коммуникацию на	эстетику быта, научного и технического	дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение
государственном языке		извлекать, интерпретировать информацию, представленную в
Российской Федерации с		таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства
учетом особенностей	- способность воспринимать различные виды	реальных процессов и явлений; представлять информацию с
социального и культурного		помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические
контекста		
L	1	1

	T	
	народов, ощущать эмоциональное воздействие	данные, в том числе с применением графических методов и
	искусства;	электронных средств;
	- убежденность в значимости для личности и	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,
	общества отечественного и мирового искусства,	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,
	этнических культурных традиций и народного	параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей,
	творчества;	угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол
	- готовность к самовыражению в разных видах	между плоскостями, расстояние от точки до плоскости,
	искусства, стремление проявлять качества	расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
	творческой личности;	- уметь использовать при решении задач изученные факты и
	Овладение универсальными коммуникативными	теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов
	действиями:	окружающего мира
	а) общение:	
	- осуществлять коммуникации во всех сферах	
	жизни;	
	- распознавать невербальные средства общения,	
	понимать значение социальных знаков,	
	распознавать предпосылки конфликтных	
	ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06 Проявлять	- осознание обучающимися российской	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система
гражданско-патриотическую	гражданской идентичности;	координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,
позицию, демонстрировать	- целенаправленное развитие внутренней позиции	скалярное произведение, угол между векторами, сумма
осознанное поведение на	личности на основе духовно-нравственных	векторов, произведение вектора на число; находить с
основе традиционных	ценностей народов Российской Федерации,	помощью изученных формул координаты середины отрезка,
общечеловеческих		расстояние между двумя точками;
ценностей, в том числе с		уметь выбирать подходящий изученный метод для решения
учетом гармонизации	ценностно-смысловых установок,	задачи, распознавать математические факты и
межнациональных и	антикоррупционного мировоззрения,	математические модели в природных и общественных
межрелигиозных отношений,	правосознания, экологической культуры,	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
<u> </u>		•

способности ставить цели и строить жизненные математических открытий российской и мировой применять стандарты математической науки. антикоррупционного планы; уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное поведения В части гражданского воспитания: осознание своих конституционных прав исобытие, вероятность случайного события; уметь вычислять обязанностей, уважение закона и правопорядка; вероятность с использованием графических методов; принятие традиционных национальных, применять формулы сложения и умножения вероятностей, икомбинаторные факты и формулы при решении задач; общечеловеческих гуманистических оценивать вероятности реальных событий; знакомство со демократических ценностей; идеологии случайными величинами; умение приводить примеры готовность противостоять ксенофобии, проявления закона больших чисел в природных и экстремизма, национализма, дискриминации по социальным, религиозным, общественных явлениях расовым, национальным признакам; готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в общеобразовательной самоуправлении организации и детско-юношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания: сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое И настоящее многонационального народа России; ценностное отношение к государственным

природному

историческому

символам,

	T	
	наследию, памятникам, традициям народов	
	России, достижениям России в науке, искусстве,	
	спорте, технологиях и труде;	
	- идейная убежденность, готовность к служению	
	и защите Отечества, ответственность за его	
	судьбу;	
	освоенные обучающимися межпредметные	
	понятия и универсальные учебные действия	
	(регулятивные, познавательные,	
	коммуникативные);	
	- способность их использования в познавательной	
	и социальной практике, готовность к	
	самостоятельному планированию и	
	осуществлению учебной деятельности	
	организации учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и сверстниками, к	
	участию в построении индивидуальной	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07 Содействовать	- не принимать действия, приносящие вред	- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная
сохранению окружающей	окружающей среде;	функция, производная, первообразная, определенный
среды, ресурсосбережению,	- уметь прогнозировать неблагоприятные	интеграл; уметь находить производные элементарных
применять знания об	экологические последствия предпринимаемых	функций, используя справочные материалы; исследовать в
изменении климата,	действий, предотвращать их;	простейших случаях функции на монотонность, находить
принципы бережливого	- расширить опыт деятельности экологической	наибольшие и наименьшие значения функций; строить
производства, эффективно	направленности;	графики многочленов с использованием аппарата
действовать в чрезвычайных		математического анализа; применять производную при
ситуациях		решении задач на движение; решать практико-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	- разрабатывать план решения проблемы с учетом ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	анализа имеющихся материальных изначения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	нематериальных ресурсов; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве,
	- осуществлять целенаправленный поиск подобные фигуры в пространстве; использовать отношение
	переноса средств и способов действия вплощадей поверхностей и объемов подобных фигур при
	профессиональную среду; решении задач;
	- уметь переносить знания в познавательную и- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол,
	практическую области жизнедеятельности; площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи сформулы и методы
	позиции новизны, оригинальности, практической
	значимости;
	- давать оценку новым ситуациям, вносить
	коррективы в деятельность, оценивать
	соответствие результатов целям
ПК 1.3. Осуществлять	готовность и способность к образованию, в томвладение навыками использования готовых компьютерных
контроль исполнения	числе самообразованию, на протяжении всей программ при решении задач
документов в организации,	жизни; сознательное отношение к непрерывномувладение умениями составления вероятностных моделей по
в том числе с	образованию как условию успешной условию задачи и вычисления вероятности наступления
использованием	профессиональной и общественной деятельности событий, в том числе с применением формул комбинаторики
автоматизированных систем	умение продуктивно общаться ии основных теорем теории вероятностей; исследования
ewentes.	взаимодействовать в процессе совместной случайных величин по их распределению.
	деятельности, учитывать позиции других
	участников 8 деятельности, эффективно
	разрешать конфликты
ПК 2.3. Осуществлять	эстетическое отношение к миру, включая сформированность представлений об основных понятиях,
текущее хранение, учет и	эстетику быта, научного и технического идеях и методах математического анализа
использование дел	творчества, спорта, общественных отношений; сформированность умений моделировать реальные ситуации,
(документов)	умение самостоятельно оценивать и приниматы исследовать построенные модели, интерпретировать
	решения, определяющие стратегию поведения, сполученный результат
	учетом гражданских и нравственных ценностей;
	γ 1 1

#### 1.4. Использование часов вариативной части ППКРС профессии

- объем образовательной программы 340 часов, в том числе
- суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем 340 часов

В том числе часов вариативной части учебных циклов ППКРС профессии не предусмотрено

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	232
в т.ч. в форме практической подготовки	100
Основное содержание	182
теоретическое обучение	114
практические занятия	68
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	36
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	36
Индивидуальный проект <i>(да/нет)</i> **	
консультации	8
Промежуточная аттестация (экзамен)	6

#### 2.2. Тематический план и содержание учебной 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		18	
курса математики			
основной школы			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Цель и задачи	Цель и задачи математики при освоении специальности.		
математики при освоении	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в		
специальности. Числа и	повседневной деятельности.		
вычисления	Действия над положительными и отрицательными числами, с		
	обыкновенными и десятичными дробями.		
	Действия со степенями, формулы сокращенного умножения		ОК 01, ОК 02, ОК
	Комбинированное занятие	4	03, OK 04, OK 05,
Тема 1.2	Содержание учебного материала		ОК 06
Процентные вычисления.	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные,		ПК1.3, 2.3
Уравнения и неравенства	дробно-линейные уравнения и неравенства		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		
Процентные вычисления	прикладного модуля)		
в профессиональных	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в		
задачах	профессиональных задачах		
	Практическое занятие	4	
Тема 1.4	Содержание учебного материала		

Решение задач. Входной	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на		
контроль	плоскости		
	Комбинированное занятие	4	
	Контрольная работа	2	
Раздел 2 Прямые и		30	
плоскости в			
пространстве.			
Координаты и векторы			
в пространстве			
Тема 2.1. Основные			
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	4	OK 01, OK 03,
Тема 2.2. Параллельность	Содержание учебного материала		OK 04, OK 07
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.		ПК1.3, 2.3
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.		
	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	4	
	Содержание учебного материала		

Тема 2.4. Перпендикуляр	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между		
и наклонная. Теорема о	прямой и плоскостью.		
трех перпендикулярах	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.		
	Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие	4	
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	4	
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	2	
Раздел 3. Основы		26	
тригонометрии.			OK 01, OK 02, OK
Тригонометрические			03, OK 04, OK 05
функции			
Тема 3.1	Содержание учебного материала		

Тригономотручаских	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		
Тригонометрические			
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		
угла, числа	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,		
	тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
	Комбинированное занятие	4	
Тема 3.2 Основные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших		
тождества	тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов		
	αи-α		
	Комбинированное занятие	4	
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		
	стяжение 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	4	
Тема 3.5	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$ . Уравнение $\sin x = a$ . Уравнение $\tan x = a$ .		
уравнения и неравенства	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые		
	разложением на множители, однородные.		
	Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие	6	
	Содержание учебного материала		

Тема 3.6 Решение задач. Основы тригонометрии.	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием			
Тригонометрические	свойств функций			
функции	Комбинированное занятие.			
	Контрольная работа	2		
Раздел 4. Производная и		50		
первообразная функции				
Тема 4.1 Понятие	Содержание учебного материала			
производной. Формулы и	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к			
правила	понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания			
дифференцирования	производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования			
	Комбинированное занятие	8		
Тема 4.2 Понятие о	Содержание учебного материала			
непрерывности функции. Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь				
Метод интервалов	между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке.			
	Алгоритм решения неравенств методом интервалов		OK 01, OK 03, OK	
	Комбинированное занятие	8	04, ОК 06, ОК 07	
Тема 4.3	Содержание учебного материала		ПК1.3, 2.3	
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент			
физический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику			
производной	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции			
	y=f(x)			
	Комбинированное занятие	4		
Тема 4.4 Монотонность	Содержание учебного материала			
функции. Точки	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания			
экстремума	функции знаку производной. Задачи на максимум и минимум. Алгоритм			
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной			
	Комбинированное занятие	4		
	Содержание учебного материала			

Тема 4.5 Исследование	Исследование функции на монотонность и построение графиков			
функций и построение		6		
графиков	Комбинированное занятие			
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	4		
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).			
нахождения	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление			
первообразных	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения			
	ервообразных. Изучение правила вычисления первообразной			
	Комбинированное занятие	4		
Тема 4.9 Площадь	Содержание учебного материала			
криволинейной трапеции.	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении			
Формула Ньютона –	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.			
Лейбница	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формуль			
	Ньютона – Лейбница.			
	ешение задач на применение интеграла для вычисления физических			
	величин и площадей			
	Комбинированное занятие	4		
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала			
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		34		
Тема 5.1 Призма,	Содержание учебного материала			
параллелепипед, куб,	Призма (наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Параллелепипед.	аллелепипед.		
пирамида и их сечения	Свойства прямоугольного параллелепипеда. Куб. Пирамида и её элементы. 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	4	OK 01, OK 04,	
Тема 5.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание		ОК 06, ОК 07	
Цилиндр, конус, шар и их	прикладного модуля)		ПК1.3, 2.3	
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	4		
Тема 5.4 Объемы и	Содержание учебного материала			
площади поверхностей тел	Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем куба. Объемы прямой призмы и цилиндра. Объемы пирамиды и конуса. Объем шара			
	Комбинированное занятие	6		
Тема 5.5 Примеры симметрий в профессии	Профессионально-ориентированное содержание (содержание 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		
Тема 5.6 Решение задач.	Содержание учебного материала			
Многогранники и тела	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения			
вращения	Комбинированное занятие	4		
	Контрольная работа	2		
Раздел 6. Степени и	Tonipondian parota	42		
корни. Степенная,		74		
показательная и				
логарифмическая				
функции				
Тема 6.1 Степенная	Содержание учебного материала			
функция, ее свойства.	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их			
Преобразование	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени. Преобразование			
выражений с корнями п-	иррациональных выражений			
ой степени	Комбинированное занятие	4	ОК 01, ОК 02, ОК	
Тема 6.2 Свойства	-	4	03, OK 05, OK 07	
	Содержание учебного материала		· · ·	
степени с рациональным и действительным	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их			
	свойства и графики			
показателями	Комбинированное занятие 6			
Тема 6.3 Решение	Содержание учебного материала			
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения			
уравнений	Комбинированное занятие 4			
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			

			<del>                                     </del>
	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,		
	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 6.5 Логарифм числа.	Содержание учебного материала		
Свойства логарифмов	Іогарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования		
	Комбинированное занятие	6	
Тема 6.6			
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	6	
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, показательная	Степенная, показательная и логарифмическая функции. Решение уравнений		]
и логарифмическая	Комбинированное занятие		
функции	Контрольная работа	2	
Раздел 7. Элементы		32	
теории вероятностей и			
математической			
статистики			OK 02, OK 03, OK 05
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала		$\Pi K1.3, 2.3$
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	6
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	
профессиональных	прикладного модуля)	
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое	
	определение вероятности. Оценка вероятности события	
	Практическое занятие	6
Тема 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	6
Тема 7.4 Задачи	1	
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики	
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,	
	графиками, диаграммами	
	Комбинированное занятие	4
Тема 7.5 Элементы	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.	
теории вероятностей и		
математической	математической статистики.	2
статистики	Контрольная работа	
Консультации		8
Промежуточная аттестац	ия (Экзамен)	6
Всего:		232

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

## **3.1.** Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: Кабинет математики

#### Оборудование учебного кабинета (лаборатории):

Рабочее место преподавателя;

рабочие места обучающихся стенды и плакаты, отражающие содержание рабочих учебных программ по предметам,

ЭОРы отражающие содержание рабочих учебных программ

#### Технические средства обучения:

ноутбук;

мультимедийный проектор;

телевизор;

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 3.2.1 Основные печатные издания
- 1. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Математика. Алгебра и начала математического анализа, Акционерное Общество "Издательство "Просвещение", 10 и 11 класс, 2022
- 2. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е, Математика. Геометрия, Акционерное Общество "Издательство "Просвещение", 10 и 11 класс, 2022

#### Интернет-ресурсы

- 1. Всероссийские интернет-олимпиады. URL: <a href="https://online-olympiad.ru/">https://online-olympiad.ru/</a> (. Текст: электронный.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> Текст: электронный.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> Текст: электронный.
- 4. Научная электронная библиотека (НЭБ). URL: <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a> Текст: электронный.
- 5. Открытый колледж. Математика. URL: <a href="https://mathematics.ru/">https://mathematics.ru/</a> Текст: электронный.
- 6. Повторим математику. URL: http://www.mathteachers.narod.ru/ Текст: электронный.
- 7. Справочник по математике для школьников. URL: <a href="https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm/">https://www.resolventa.ru/demo/demomath.htm/</a> Текст: электронный.
- 8. Средняя математическая интернет школа. URL: <a href="http://www.bymath.net/">http://www.bymath.net/</a> Текст: электронный.
- 9. Федеральный портал «Российское образование». URL: <a href="http://www.edu.ru/">http://www.edu.ru/</a> Текст: электронный.

- 10. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. URL: http://fcior.edu.ru/ Текст: электронный
- 11. <a href="https://educont.ru/courses/list?searchGrades=12&subjects=29ea1c92-b561-46dc-bf6c-91d6ca7cdb7a&isCok=true">https://educont.ru/courses/list?searchGrades=12&subjects=29ea1c92-b561-46dc-bf6c-91d6ca7cdb7a&isCok=true</a> цифровой образовательный контент

## 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с³, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	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	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Профессиональное-ориентированное содержание

-

профессиональной	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	Представление
деятельности	$7.7 \Pi\text{-o/c}, 7.8, 7.9, 7.10 \Pi\text{-o/c}, 7.11,$	результатов
A-111-01211-0-111	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	практических работ
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	Защита творческих
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	работ
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	*
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	Защита
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	индивидуальных
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	проектов
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Контрольная работа
	П-о/с, 13.6	Выполнение
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	экзаменационных
	П-о/с, 14.6	заданий
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-o/c, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
реализовывать собственное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
*	2.6	Математический матем
профессиональное и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	
личностное развитие,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	диктант
предпринимательскую	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
деятельность в	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
профессиональной сфере,	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	работа
использовать знания по	$6.7 \Pi\text{-o/c}, 6.8, 6.9, 6.10 \Pi\text{-o/c}, 6.11$	Представление
финансовой грамотности в	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	результатов
различных жизненных	$7.7 \Pi$ -o/c, $7.8,7.9$ , $7.10 \Pi$ -o/c, $7.11$ ,	практических работ
ситуациях	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	Защита
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	индивидуальных
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	•
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	проектов
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Контрольная работа
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Выполнение
	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с, 14.6	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
взаимодействовать и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
работать в коллективе и	2.6	Математический
команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	диктант
Коминдо	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Индивидуальная
	$\Pi$ -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	•
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	работа
	$6.7 \Pi$ -o/c, $6.8$ , $6.9$ , $6.10 \Pi$ -o/c, $6.11$	Представление
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	результатов
	$7.7 \Pi$ -o/c, $7.8,7.9$ , $7.10 \Pi$ -o/c, $7.11$ ,	практических работ
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Защита творческих
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	работ
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	

	I = 10 = 10 1 10 = 10 1	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Защита
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	индивидуальных
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	проектов
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	Контрольная работа
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	Выполнение
	П-о/с, 13.6	экзаменационных
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	заданий
	П-о/с, 14.6	задании
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
устную и письменную	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Устный опрос
коммуникацию на	2.6	Математический
•	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	
государственном языке	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	диктант
Российской Федерации с	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	Индивидуальная
учетом особенностей	Р 5, Темы 5.1, 5.2	самостоятельная
социального и культурного	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	работа
контекста	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Представление
	2.6	результатов
	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4	практических работ
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	Защита творческих
	П-o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11	•
	Р 5, Темы 5.1, 5.2	работ
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Защита
	6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	индивидуальных
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6,	проектов
	$7.7 \Pi$ -o/c, $7.8$ , $7.9$ , $7.10 \Pi$ -o/c, $7.11$ ,	Контрольная работа
	7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17	Выполнение
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6	экзаменационных
	Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5	заданий
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	Sudumm
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 П-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3,	
	9.4,9.5	
	Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с,	
	11.4, 11.5, 11.6 Π-o/c, 11.7	
	Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3	
	Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5	
	П-о/с, 13.6	
	Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5	
	П-о/с, 14.6	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, 1.4, 1.5, 1.6	Тестирование
гражданско-	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	Устный опрос
патриотическую позицию,	6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11	
пагриоти тескую позицию,	, , , ,	

демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	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, 1.5, 1.6 Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с, 2.6 Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4 Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11 Р 5, Темы 5.1, 5.2 Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-о/с, 6.8, 6.9, 6.10 П-о/с, 6.11 Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7 П-о/с,7.8,7.9, 7.10 П-о/с, 7.11, 7.12, 7.13, 7.14, 7.15, 7.16, 7.17 Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 Р 9, Темы 9.1, 9.2, 9.3, 9.4,9.5 Р 10, Темы 10.1, 10.2, 10.3, 10.4 Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с, 11.4, 11.5, 11.6 П-о/с, 11.7 Р 12, Темы 12.1, 12.2, 12.3, 12.4 Р 13, Темы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5 П-о/с, 13.6 Р 14, Темы 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5 П-о/с, 14.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ПК 1.3. Осуществлять контроль исполнения документов в организации, в том числе с использованием автоматизированных систем	Р1-4, 6, 7, 11, 13, 14 П-o/c	Представление результатов практических работ Защита творческих работ Защита индивидуальных проектов

	Контрольная работа
	Выполнение
	экзаменационных
	заданий
ПК 2.3. Осуществлять	
текущее хранение, учет и	
использование дел	
(документов)	

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учёта индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный контроль
- итоговый контроль

#### Входной контроль

Назначение входного контроля состоит в проверке уровня развития физических качеств обучающихся и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль проводится в форме тестирования.

**Текущий контроль** результатов подготовки осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также выполнения индивидуальных домашних заданий.

Текущий контроль обеспечивает для обучающихся стимулирование систематической, самостоятельной и творческой учебной деятельности; контроль и самоконтроль учебных достижений и их регулярную и объективную оценку; рациональное и равномерное распределение учебной нагрузки в течение семестра; воспитание ответственности за результаты своего учебного труда.

Текущий контроль обеспечивает для преподавателей повышение эффективности различных форм учебных занятий; разработку необходимых учебно-методических материалов для учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся; непрерывное управление учебным процессом;

объективность оценки учебных достижений обучающихся и своего собственного труда.

#### Формами текущего контроля являются:

- контроль на уровне колледжа (мониторинг текущей аттестации обучающихся проводится ежемесячно);
- на учебных занятиях (тестирование, опрос).

#### Рубежный контроль

Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся. В конце каждого семестра выставляются оценки. Рубежный контроль достижений обучающихся осуществляется во время проведения зачетов, дифференцированных зачетов.

#### Итоговый контроль

Итоговая оценка качества подготовки выпускников осуществляется в направлении - оценка компетенций обучающихся. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

#### Примерная тематика индивидуальных проектов по дисциплине

- 1. Архитектура и математика.
- 2. Быстрый счет без калькулятора.
- 3. Векторы и их прикладная направленность в геометрии и физике.
- 4. Город Ростов-на-Дону в комбинаторных задачах.
- 5. Влияние "главных чисел" на характер человека.
- 6. История колледжа в задачах (Развитие понятия о числе).
- 7. Единые законы математики, искусства и природы
- 8. Заполнение пространства многогранниками.
- 9. Иллюзии восприятия, или «Всегда ли мы видим то, что видим».
- 10. Иррациональности в архитектуре.
- 11. Мой город моя гордость (история города в цифрах)
- 12.Использование математических методов для оценки экологического состояния окружающей среды
- 13. Комбинаторика первый шаг в большую науку.
- 14. Мой город в цифрах.
- 15. Математика и литература два крыла одной культуры.
- 16. Презентации для изучения математики.
- 17.Применение сложных процентов в экономических расчетах
- 18. Народонаселение и прогнозы развития моего родного города.
- 19. Секреты иррациональности.
- 20. Статистическое исследование "Моя группа в диаграммах"
- 21. Статистическое исследование учебного заведения.
- 22. Экологический задачник.
- 23. Фольклорные задачи.
- 24. Расчеты для ремонта кабинета.
- 25. Цифровой анализ судеб людей.
- 26.Лист Мебиуса неожиданный и загадочный топологический объект.
- 27. Элементы психологии в математике.