# к ООП по специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство

#### Министерство образования Московской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Электростальский колледж»

Утверждена приказом руководителя образовательной организации № 211-од от 23.05.2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД. 07 МАТЕМАТИКА **PACCMOTPEHO** 

ПЦК

общеобразовательного,

общего гуманитарного и

социально -

экономического,

математического и общего

естественнонаучного цикла

Протокол № 9

«11» апреля 2023 г.

/Тихонова Е. В.

Рабочая программа ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ дисциплины ОД.07 МАТЕМАТИКА

разработана в соответствии с требованиями:

1. Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для

профессиональных образовательных организаций, ФГБОУ ДПО ИРПО Протокол №

13 от «29» сентября 2022 г. ( утв. на заседании Совета по оценке содержания и качества

примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного

циклов среднего профессионального образования, протокол № 14 от «30» ноября 2022

г.);

2. Федерального государственного образовательного стандарта среднего

профессионального образования по специальности: 43.02.16 Туризм

гостеприимство, утвержденного Приказом Министерства Просвещения РФ от 12

декабря 2022 г. № 1100 (регистрационный № 72111 от 24 января 2023 г.);

3. Федерального закона от 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам

воспитания обучающихся;

4. Учебного плана по специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство, утвержденного

«23» мая 2023г., приказ № 211-од.

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Электростальский колледж»

Разработчик: Кривова Галина Валерьевна

2

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной ди	сциплины
«Математика»	4
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	20
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	35
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	37

## 1. Общая характеристика примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика»

# 1.1. Место дисциплины в структуре профессиональной образовательной программы СПО:

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС <u>43.02.16</u> Туризм и гостеприимство

(профессии/специальности)

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

#### 1.2.1. Цель дисциплины

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

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

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

	Планируемые результаты обучения		
Общие компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01. Выбирать	В части трудового	-владеть методами доказательств,	
способы решения	воспитания:	алгоритмами решения задач;	
задач	- готовность к труду,	умение формулировать	
профессиональной	осознание ценности	определения, аксиомы и теоремы,	
деятельности	мастерства, трудолюбие;	применять их, проводить	
применительно	- готовность к активной	доказательные рассуждения в ходе	
к различным	деятельности	решения задач;	
контекстам	технологической и	- уметь оперировать понятиями:	
	социальной	степень числа, логарифм числа;	
	направленности,	умение выполнять вычисление	
	способность инициировать,	значений и преобразования	
	планировать и	выражений со степенями и	
	самостоятельно выполнять	логарифмами, преобразования	
	такую деятельность;	дробно-рациональных выражений;	
	- интерес к различным	- уметь оперировать понятиями:	
	сферам профессиональной	рациональные, иррациональные,	
	деятельности,	показательные, степенные,	
	Овладение	логарифмические,	
	универсальными учебными	тригонометрические уравнения и	
		неравенства, их системы;	

познавательными действиями:

- a) базовые логические действия:
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для

- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение 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, скорости и ускорения;
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- 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 системы по условию задачи, исследовать

доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- -- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

- выдвигать новые идеи,

предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

- 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: 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 плоскостями; 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 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 ОК 02. Использовать области ценности современные средства научного познания: рациональная -сформированность

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

- В области ценности научного познания:
  -сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

  в) работа с информацией:
- уметь оперировать понятиями: функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические обратные функции, функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при процессов изучении зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, иррациональные, рациональные, степенные, показательные, логарифмические, уравнения, тригонометрические неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных решать приемов; уравнения, неравенства И системы параметром; применять уравнения,

- владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию
- интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- создавать тексты В различных форматах c учетом назначения информации целевой выбирая аудитории, оптимальную форму представления И визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных И коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения,
- правовых и этических норм, норм информационной
- безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

- неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;
- свободно уметь оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь геометрические использовать отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни

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

- В области духовнонравственного воспитания: -- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;
  Овладение

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

- 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, куба, объем прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных распознавать средств; уметь симметрию пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, координаты вектор, вектора, скалярное произведение, угол векторами, между сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции разных В областях знаний, постоянно повышать свой образовательный культурный уровень; б) самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения; - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению; в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя 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 разрешать

конфликты

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команле

готовность К саморазвитию, самостоятельности И самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать координировать действия ee достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; координировать И работу выполнять условиях реального,

- виртуального комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, творчество проявлять воображение, быть инишиативным. Овладение универсальными регулятивными

действиями: г) принятие себя и других людей:

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность использованием графических методов; применять формулы сложения И умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство случайными величинами; приводить умение примеры больших проявления закона природных чисел общественных явлениях;

- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень c действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа; - 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 логарифмическая функции; уметь строить графики функций, преобразования выполнять графиков функций;

- уметь использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач ИЗ других учебных предметов и из реальной жизни;

	<ul> <li>принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;</li> <li>признавать свое право и право других людей на ошибки;</li> <li>развивать способность понимать мир с позиции другого человека</li> </ul>	выражать формулами зависимости между величинами; - свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и 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 и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	В области эстетического воспитания:  - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;  - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;  - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;  - готовность к самовыражению в разных видах искусства,	- 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

проявлять

стремление

прямыми, угол между прямой и

качества творческой личности;
Овладение универсальными коммуникативными действиями:
а) общение:

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

плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;

- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

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

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позишии личности основе духовноценностей нравственных Российской народов Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В гражданского части воспитания:
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на работу, движение, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, полученное исследовать решение оценивать И правдоподобность результатов; \*уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; уметь формулировать обратное противоположное утверждение, приводить примеры контрпримеры, использовать метод

математической

проводить

индукции;

доказательные

- осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка;
- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детскоюношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности; патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой

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 изучении природных и общественных процессов и явлений; уметь распознавать проявление законов математики искусстве, уметь приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России; - ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям России, народов достижениям России науке, искусстве, спорте, технологиях и труде; - идейная убежденность, готовность к служению и зашите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные); способность ИХ использования В познавательной социальной практике, готовность К самостоятельному планированию И учебной осуществлению деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности

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

- не принимать действия,
   приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширить опыт деятельности экологической направленности;
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- 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

- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, первообразная, производная, определенный интеграл; уметь находить производные функций, элементарных используя справочные материалы; исследовать простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие И наименьшие значения функций; строить графики многочленов использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи наибольшие наименьшие значения, на нахождение пути, 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

ПК 1.4. Осуществлять расчеты с потребителями за предоставленные услуги

В результате освоения дисциплины обучающийся должен достичь личностных результатов:

Личностные результаты	Код личностных
реализации программы воспитания	результатов
(дескрипторы)	реализации
	программы
	воспитания

Осознающий себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий	
приверженность принципам честности, порядочности, открытости,	
экономически активный и участвующий в студенческом и	HD 4
территориальном самоуправлении, в том числе на условиях	ЛР 2
добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий	
в деятельности общественных организаций	
Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам	
гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод	
граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям	
представителей субкультур, отличающий их от групп с	ЛР 3
деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий	
неприятие и предупреждающий социально опасное поведение	
окружающих	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда,	
осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к	
формированию в сетевой среде личностно и профессионального	ЛР 4
конструктивного «цифрового следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре,	
исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу,	
малой родине, принятию традиционных ценностей	ЛР 5
многонационального народа России	
Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность	
к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознающий приоритетную ценность личности человека;	
уважающий собственную и чужую уникальность в различных	ЛР 7
ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	JII /
Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям	
различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных	
групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции	ЛР 8
культурных традиций и ценностей многонационального	VII U
российского государства	
Соолюдающии и пропагандирующии правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо	
преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных	
веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую	ЛР 9
устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся	
ситуациях	
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	
безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	
основами эстетической культуры	ЛР 11
* **	
Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и	
воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье,	ЛР 12
ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со	
своими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные ключевыми	паботопатопами
реализации программы воспитания, определенные ключевыми	раоотодатслями
Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой	
деятельности, готовый к их освоению.	<b>ЛР 17</b>
делтельности, тотовый к их освоению.	

Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной	ЛР 21
реакции на критику.	VII 21
Личностные результаты	
реализации программы воспитания, определенные ГБІ	ПОУ МО
«Электростальский колледж»	
Развивающий творческие способности, способный креативно	ЛР 19
мыслить.	J11 19
Способный в цифровой среде проводить оценку информации, ее	
достоверность, строить логические умозаключения на основании	ЛР 20
поступающей информации.	
Демонстрирующий приверженность принципам честности,	ЛР 22
порядочности, открытости.	JIP 22
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой	ЛР 30
безопасности, в том числе цифровой.	
Сохраняющий психологическую устойчивость в сложных или	ЛР 36
стремительно меняющихся ситуациях.	

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ЛР	Умения	Знания
ЛР 1-5, 6-10, 21	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	значение математики в профессиональной деятельности и при освоении профессиональной образовательной программы
ЛР 1-5, 6-10, 20	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
ЛР 1-5, 6-10, 19	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные понятия и методы математического анализа, основы теории вероятностей и математической статистики;
ЛР 1-6, 9-12, 17	решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности	основные понятия и методы дискретной математики, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, понятий стереометрии.

### 2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

### 2.1. Объем дисциплины и виды ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ работы

Вид ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	258
В Т.Ч.	
Основное содержание	198
теоретическое обучение	130
практические занятия	68
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	36
прикладного модуля)	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	36
Промежуточная аттестация (экзамен)	24

## 2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной дисциплины ОД.07 МАТЕМАТИКА

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Колич ество часов	Коды личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Основное содержание			
	1 семестр	102(6	52л+40пр)
Раздел 1. Повторение курса математики основной школы  Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
	1	2	
Цель и задачи математики при освоении специальности. Числа и вычисления	Цель и задачи математики при освоении специальности.  Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.  Действия над положительными и отрицательными числами, с обыкновенными и десятичными дробями.  Действия со степенями, формулы сокращенного умножения	2	ОК 01- 06 ПК 1.4, ЛР 2-10
	Практическая работа «Действия с числами»	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	
Процентные вычисления. Уравнения и неравенства	Простые проценты, разные способы их вычисления. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	2	
	Практическая работа «Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства»	2	
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4	

*	Простые и сложные проценты. Процентные вычисления в профессиональных задачах	2	
задачах	Практическая работа «Решение задач на проценты»	2	
Тема 1.4	Содержание учебного материала	4	
Решение задач. Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости	2	
-	Практическая работа «Проценты, уравнения, неравенства»	2	
Раздел 2. Степени и корни. Степенная, показательная и логарифмическая			ОК 01- 06 ПК 1.4, ЛР 2-10 ЛР 2-10,30
функции		_	
Тема 2.1 Степенная функция, ее свойства. Преобразование выражений с корнями пой степени	Содержание учебного материала	4	
on crenena	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Свойства корня n-ой степени. Преобразование иррациональных выражений	2	
	Практическая работа «Корни»	2	
Тема 2.2 Свойства степени с рациональным и действительным показателями	Содержание учебного материала	4	
	Понятие степени с рациональным показателем. Степенные функции, их свойства и графики	2	
	Практическая работа «Степени»	2	

Тема 2.3 Решение	Содержание учебного материала	4
иррациональных		
уравнений		
	Равносильность иррациональных уравнений. Методы их решения	2
	Практическая работа «Иррациональные уравнения»	2
Тема 2.4 Показательная	Содержание учебного материала	6
функция, ее свойства.		
Показательные		
уравнения и неравенства		
	Степень с произвольным действительным показателем. Определение	4
	показательной функции и ее свойства. Знакомство с применением	
	показательной функции. Решение показательных уравнений методом	
	уравнивания показателей, методом введения новой переменной,	
	функционально-графическим методом. Решение показательных неравенств	
	Практическая работа «Показательная функция, решение уравнений и	2
	неравенств»	
Тема 2.5 Логарифм числа.	Содержание учебного материала	6
Свойства логарифмов		
	Логарифм числа. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	4
	Практическая работа «Логарифм числа»	2
Тема 2.6	Содержание учебного материала	4
Логарифмическая		
функция, ее свойства.		
Логарифмические		
уравнения, неравенства		
	Логарифмическая функция и ее свойства. Понятие логарифмического	2
	уравнения. Операция потенцирования. Три основных метода решения	
	логарифмических уравнений: функционально-графический, метод	

	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические		
	неравенства		-
	Практическая работа «Логарифмическая функция, уравнения и неравенства»	2	-
Тема 2.7 Логарифмы в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
природе и технике	прикладного модуля)		
	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства	2	
	Практическая работа «Применение логарифмов»	2	
Тема 2.8 Решение задач.	Содержание учебного материала	6	
Степенная, показательная			
и логарифмическая			
функции			
	Степенная, показательная и логарифмическая функции.	4	1
	Решение степенных, показательных и логарифмических уравнений.		
	Практическая работа «Решение степенных, показательных и	2	
	логарифмических уравнений»		
Раздел 3. Основы		26	ОК 01- 06
тригонометрии.			ПК 1.4, ЛР 1-
Тригонометрические			10,22,36
функции			
Тема 3.1	Содержание учебного материала	4	
Тригонометрические			
функции произвольного			
угла, числа			
	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение	2	]
	синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и		
	котангенса по четвертям. Зависимость между синусом, косинусом,		
	тангенсом и котангенсом одного и того же угла		
	Практическая работа «Градусная и радианная меры, тригонометрическая	2	]
	окружность, тригонометрические функции»		

Тема 3.2 Основные тригонометрические тождества	Содержание учебного материала	6
	Тригонометрические тождества. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α	4
	Практическая работа «Тригонометрические тождества и преобразования выражений»	2
Тема 3.3 Тригонометрические функции, их свойства и графики	Содержание учебного материала	4
	Область определения и множество значений тригонометрических функций. Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций у = cos x, y = sin x, y = tg x, y = ctg x. Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций	2
	Практическая работа «Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций, построение и преобразование графиков тригонометрических функций»	2
Тема 3.4 Обратные тригонометрические функции	Содержание учебного материала	4
	Обратные тригонометрические функции. Свойства и графики обратных тригонометрических функций.	2
	Практическая работа «Обратные тригонометрические функции и их графики»	2

Тема 3.5 Тригонометрические	Содержание учебного материала	8	
уравнения и неравенства	Уравнение cos x = a. Уравнение sin x = a. Уравнение tg x = a, ctg x = a.  Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным., решаемые разложением на множители, однородные.  Простейшие тригонометрические неравенства	6	
	Практическая работа «Решение простейших и квадратных тригонометрических уравнений, и неравенств»	2	
Тема 3.6 Решение задач. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции	Содержание учебного материала	6	
	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций	4	
	Контрольная работа «Тригонометрия»	2	
Раздел 4. Производная и первообразная функции			ОК 01- 06 ПК 1.4, ЛР 2-10,19,
Тема 4.1 Понятие производной. Формулы и правила дифференцирования	Содержание учебного материала	10	21,30
	Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм отыскания производной. Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	8	
	Практическая работа «Вычисление простейших производных» Практическая работа «Вычисление сложных производных»	2	

Тема       4.2       Понятие       о         непрерывности функции.         Метод интервалов	Содержание учебного материала	6
	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения неравенств методом интервалов	4
	Практическая работа «Определение непрерывности функций, решение неравенств методом интервалов». Итог за 1 семестр.	2
	2 семестр 132ч (68л+64пр)	
Тема 4.3 Геометрический и физический смысл производной	Содержание учебного материала	8
	Геометрический смысл производной функции — угловой коэффициент касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции $y=f(x)$	4
	Практическая работа «Геометрический смысл производной функции» Практическая работа «Уравнение касательной к графику функции»	4
Тема 4.4 Монотонность функции. Точки экстремума	Содержание учебного материала	6
	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	2
	Практическая работа «Максимум и минимум, возрастание и убывание функции» Практическая работа «Исследование и построение ее графика с помощью производной»	4

Тема 4.5 Исследование	Содержание учебного материала	4
функций и построение	Содержание ученито материала	7
графиков		
Трафиков	Исследование функции на монотонность и построение графиков	2
	Практическая работа Монотонность и построение графиков»	2
Тема 4.6 Наибольшее и		4
	Содержание учебного материала	4
наименьшее значения		
функции	II	
	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение	2
	графиков с использованием аппарата математического анализа	
	Практическая работа «Построение графиков с использованием аппарата	2
	математического анализа»	
Тема 4.7 Нахождение	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4
оптимального результата	прикладного модуля)	
с помощью производной		
в практических задачах		
	Наименьшее и наибольшее значение функции	2
	Практическая работа «Определение наименьшего и наибольшего значения	2
	функции»	
Тема 4.8 Первообразная	Содержание учебного материала	6
функции. Правила		
нахождения		
первообразных		
	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).	2
	Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление	
	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения	
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной	
	Практическая работа «Нахождение первообразной»	4
	Практическая работа «Решение задач на связь первообразной и ее	
	производной»	

Тема 4.9 Площадь криволинейной трапеции.	Содержание учебного материала	8	
Формула Ньютона –			
Лейбница			
	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении	2	
	площади криволинейной трапеции. Понятие определённого интеграла.		
	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула		
	Ньютона – Лейбница.		
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей		
	Практическая работа «Определенный интеграл»	6	
	Практическая работа «Применение интеграла для вычисления физических		
	величин и площадей»		
	Практическая работа «Применение интеграла для вычисления площадей		
	фигур»		
Тема 4.10 Решение задач.	Содержание учебного материала	4	
Производная и			
первообразная функции.			
1 1 17	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с	2	
	помощью производной. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
	Вычисление первообразной. Применение первообразной		
	Контрольная работа «Производная и первообразная функции»	2	
Раздел 5 Прямые и		30	
плоскости в			ОК 01- 06
простроистро			ПК 1.4, ЛР 2-
iipucipancibe.			·
пространстве. Координаты и векторы			10,12,17,20.30
пространстве. Координаты и векторы в пространстве			10,12,17,20,30

	,	
Тема 5.1. Основные	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,	2
понятия стереометрии.	пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся,	
Расположение прямых и	параллельные и скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми в	
плоскостей	пространстве. Перпендикулярность прямых. Основные пространственные	
	фигуры	
	Практическая работа «Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся	4
	прямые»	
	Практическая работа «Угол между прямыми в пространстве.	
	Перпендикулярность прямых»	
Тема 5.2. Параллельность	Содержание учебного материала	6
прямых, прямой и	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства.	4
плоскости, плоскостей	Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства.	
	Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и куб, элементы. Свойства	
	противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение	
	основных сечений	
	Практическая работа «Параллелепипед и куб. Тетраэдр»	2
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4
Перпендикулярность	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к	2
прямых, прямой и	плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости	
плоскости, плоскостей	Практическая работа «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	2
Тема 5.4. Перпендикуляр	Содержание учебного материала	4
и наклонная. Теорема о	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между	2
трех перпендикулярах	прямой и плоскостью.	<i>L</i>
	Угол между плоскостями. Перпендикулярные плоскости.	
	Расстояния в пространстве	2
	Практическая работа «Перпендикуляр и наклонная»  Содержание учебного материала	<u> </u>
	Содержание ученного материала	4

Тема 5.5. Координаты и	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение	2	
векторы в пространстве	и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Скалярное		
	произведение векторов. Простейшие задачи в координатах		
	Практическая работа «Векторы в пространстве. Действия с векторами»	2	
	Практическая работа «Скалярное произведение векторов. Простейшие		
	задачи в координатах»		
Тема 5.6. Прямые и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	
плоскости в	прикладного модуля)		
практических задачах	Взаимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и	2	
	плоскости, параллельность плоскостей, перпендикулярность плоскостей.		
	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе,		
	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
	Практическая работа «Расположение прямых и плоскостей в окружающем	2	
	мире (природе, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных		
	задач»		
Тема 5.7 Решение задач.	Содержание учебного материала	4	
Прямые и плоскости,	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и	2	
координаты и векторы в	параллельность векторов. Векторы в треугольнике. Векторы в		
пространстве	четырехугольнике.		
	Контрольная работа «Векторы в пространстве»	2	
Раздел 6.			OK 01- 06
Многогранники и тела			ПК 1.4, ЛР 2-
вращения			10,12,36
Тема 6.1 Призма,	Содержание учебного материала	4	
параллелепипед, куб,			
пирамида и их сечения			
	Куб. Параллелепипед. Свойства прямоугольного параллелепипеда. Призма	2	
	(наклонная, прямая, правильная) и её элементы. Пирамида и её элементы.		
	Правильная пирамида		

	Практическая работа «Куб. Параллелепипед. Призма. Пирамида. Усеченная	2
	пирамида»	
Тема 6.2 Правильные	Содержание учебного материала	2
многогранники в жизни		
	Площадь поверхности многогранников. Простейшие комбинации	2
	многогранников. Вычисление элементов пространственных фигур (рёбра,	
	диагонали, углы). Правильные многогранники	
Тема 6.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	10
Цилиндр, конус, шар и их	прикладного модуля)	
сечения		
	Цилиндр, основные свойства прямого кругового цилиндра. Развёртка	6
	цилиндра. Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси). Конус,	
	основные свойства прямого кругового конуса. Развертка конуса. Сечения	
	конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину).	
	Представление об усечённом конусе. Сфера, шар и части шара. Сечение	
	шара. Изображение тел вращения на плоскости.	
	Практическая работа «Цилиндр. Конус. Усеченный конус».	4
	Практическая работа «Шар, части шара»	
Тема 6.4 Объемы и	Содержание учебного материала	10
площади поверхностей		
тел		
	Объем прямоугольного параллелепипеда, куба и призмы.	8
	Объем пирамиды, усеченной пирамиды.	
	Объемы цилиндра и конуса.	
	Объем шара и его частей.	
	Практическая работа «Объемы пространственных фигур».	2
Тема 6.5 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	6
симметрий в профессии	прикладного модуля)	
	Понятие о симметрии в пространстве (центральная, осевая, зеркальная).	4

	Обобщение представлений о правильных многогранниках (тетраэдр, куб,		
	октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).		
	Примеры симметрий в профессии		
	Практическая работа «Примеры симметрий в жизни»	2	
Тема 6.6 Решение задач.	Содержание учебного материала	4	
Многогранники и тела			
вращения			
	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	2	
	Контрольная работа «Многогранники и тела вращения»	2	1
Раздел 7. Элементы			
теории вероятностей и			
математической			
статистики			
Тема 7.1 Событие,	Содержание учебного материала	4	
вероятность события.	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы	2	
Сложение и умножение	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.		
вероятностей	Теоремы о вероятности произведения событий		
	Практическая работа «Теоремы о вероятности суммы и произведения	2	ОК 01- 06
	событий»		ПК 1.4, ЛР 2-
Тема 7.2 Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание	4	10,12,30,36
профессиональных	прикладного модуля)		
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое	2	1
	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическая работа «Относительная частота события»	2	1
Тема 7.3 Дискретная	Содержание учебного материала	4	1
случайная величина,	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.	2	]
закон ее распределения	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые		
	характеристики		
	Практическая работа «Случайные величины»	2	

Тема 7.4 Задачи	Содержание учебного материала	4	
математической	Первичная обработка статистических данных. Числовые характеристики	2	
статистики.	(среднее арифметическое, медиана, размах, дисперсия). Работа с таблицами,		
	графиками, диаграммами		
	Практическая работа «Работа с таблицами, графиками, диаграммами»	2	
	.Итоговая контрольная работа.		
Тема 7.5 Элементы	Содержание учебного материала	4	
теории вероятностей и	Виды событий, вероятность событий. Сложение и умножение вероятностей.	2	
математической	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Задачи		
статистики	математической статистики.		
	Консультация к экзамену.	2	
			4
Промежуточная аттеста	ия (Экзамен)	24	
Всего:		258	

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

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

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

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

Технические средства обучения:

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

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- Алимов Ш.А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.
   Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни).10—11 классы.
   М., 2022.
- 2. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. М., 2022.
- 3. Башмаков М.И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2022.
- 4. Башмаков М.И. Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2022.
- 5. Башмаков М.И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2022.
- 6. Башмаков М.И. Математика. Электронный учеб.-метод. комплекс для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 7. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 10 класс. М., 2019. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 11 класс. М., 2020.
- 8. Башмаков М.И. Алгебра и начала анализа, геометрия. 10 класс. М., 2021.
- 9. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 10 класс. Сборник задач: учеб. пособие. М., 2021.

- 10. Башмаков М.И. Математика (базовый уровень). 11 класс. Сборник задач: учеб. пособие. М., 2021.
- 11. Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика для профессий и специальностей социально-экономического профиля: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.
- 12. Колягин Ю.М., Ткачева М.В, Федерова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 класс / под ред. А.Б.Жижченко. М., 2020.
- 13. Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федерова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 11 класс / под ред. А.Б.Жижченко. М., 2021.

### 4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-	Тестирование
решения задач	$o/c^{1}$ , 1.4.	Устный опрос
профессиональной	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант
деятельности применительно к	2.5, 2.6 П-o/c, 2.7	Представление результатов
различным контекстам	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	практических работ
	3.5, 3.6	Контрольная работа
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Выполнение заданий на
	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	экзамене
	4.10	
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3 П-	
	o/c, 5.4, 5.5, 5.6	
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	
	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 П-o/c, 6.8	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
современные средства поиска,	1.4.	Устный опрос
анализа и интерпретации	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	Математический диктант
информации, и	3.5, 3.6	Представление результатов
информационные технологии	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,	практических работ
для выполнения задач	6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	Контрольная работа
профессиональной	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	Выполнение заданий на
деятельности	7.3, 7.4	экзамене
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с,	Тестирование
реализовывать собственное	1.4.	Устный опрос
профессиональное и личностное	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4,	Математический диктант
развитие,	2.5, 2.6 Π-o/c, 2.7	Представление результатов
предпринимательскую	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	практических работ
деятельность в	3.5, 3.6	проектов
профессиональной сфере,	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4,	Контрольная работа
использовать знания по	4.5, 4.6, 4.7 Π-o/c, 4.8, 4.9,	Выполнение заданий на
финансовой грамотности в	4.10	экзамене
различных жизненных	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3,	
ситуациях	6.4, 6.5, 6.6, 6.7 Π-o/c, 6.8	
	Р 7, Темы 7.1, 7.2 П-о/с,	
	7.3, 7.4	

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  Профессиональное-ориентированное содержание

4, 5.5, 5.6 ема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, емы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 6 емы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6, 6.7 П-о/с, 6.8	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов
емы 7.1, 7.2 П-о/с, 4 ема 1.1, 1.2, 1.3 П-о/с, емы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, емы 5.1, 5.2, 5.3 П- 4, 5.5, 5.6	практических работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий на
6 П-o/c, 2.7 емы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6, 4.7 П-o/c, 4.8, 4.9,	Экзамене  Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий на экзамене
	Гемы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 6 П-о/с, 2.7 Гемы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 6, 4.7 П-о/с, 4.8, 4.9, емы 5.1, 5.2, 5.3 П-4, 5.5, 5.6 емы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6, 6.7 П-о/с, 6.8

ПК 2.2. Координировать работу	Тема 7.1	Выполнение практических
по реализации заказа		заданий

Личностные	Критерии	Методы оценки	
результаты	оценки		
ЛР 1-8, 10, 12	Демонстрация	Текущие опросы устный, письменный; индивидуальный,	
	навыков	фронтальный.	
	грамотного,	Проверочная работа.	
	точного	Тестирование.	
	выполнения	Практическая работа.	
	заданий	Экспертное наблюдение и оценка деятельности	
		обучающегося в процессе освоения общеобразовательной	
		дисциплины.	
ЛР 9-11,17	Демонстрация	Текущие опросы устный, письменный; индивидуальный,	
	навыков	фронтальный.	
	правильности	Проверочная работа.	
	определения	Тестирование.	
	цели и	Практическая работа.	
	точности	Индивидуальные проблемные задания	
	выполнения	Экспертное наблюдение и оценка деятельности	
	заданий	обучающегося в процессе освоения общеобразовательной	
		дисциплины.	
ЛР 19,20,21	Демонстрация	Текущие опросы устный, письменный; индивидуальный,	
	навыков	фронтальный.	
	правильности	Проверочная работа.	
	определения	Тестирование.	
	цели, точности	Практическая работа.	
	выполнения	Индивидуальные проблемные задания	
	заданий в	Экспертное наблюдение и оценка деятельности	
	зависимости	обучающегося в процессе освоения общеобразовательной	
	от условий	дисциплины.	
	задачи		