Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ткачева Лариса Владимировна

Должность: И.о. директора

Дата подписания: 16.09.2025 21:29:45 Уникальный программный ключ:

6193ebd093351b6251af28b8e5ef9cbb3f05df49

Приложение к ООП-ППССЗ по специальности Код и наименование специальности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ <mark>ДИСЦИПЛИНЫ</mark> ОУ<mark>Д.</mark>07 МАТЕМАТИКА

Базовая подготовка среднего профессионального образования

Год начала подготовки- 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	
«Математика»	3
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	15
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	39
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	42

1. Общая характеристика 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 СПО по специальности код и наименование специальности.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций (базовый уровень, 340 часов), утверждённой на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования Протокол № ___ от «___» _____2025 (проект).

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. Приоритетными целями обучения математике на базовом уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся,
 познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления,
 интереса к изучению математики;

- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других дисциплин, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, освоенный математический применять аппарат решения ДЛЯ профессиональной практикоориентированных задач, задач деятельности, интерпретировать полученные И оценивать результаты.

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

Общие компетенции (далее – ОК) и профессиональные компетенции (далее – ПК) ФГОС СПО в соотнесении с личностными, метапредметными и предметными результатами обучения базового уровня (далее – ПРб) ФГОС СОО представлены в таблице:

Общие компетенции	Планируемые результаты обучения			
оощие компетенции	Общие ¹	Дисциплинарные ²		
ОК 01 Выбирать способы	Личностные результаты должны отражать в	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами		
решения задач	части: трудового воспитания:	решения задач; умение формулировать определения, аксиомы		
профессиональной	- готовность к труду, осознание ценности	и теоремы, применять их, проводить доказательные		
деятельности применительно	мастерства, трудолюбие;	рассуждения в ходе решения задач;		
к различным контекстам	- готовность к активной деятельности	ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа,		
	технологической и социальной направленности,	логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и		
	способность инициировать, планировать и	преобразования выражений со степенями и логарифмами,		
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	преобразования дробно-рациональных выражений;		
	- интерес к различным сферам	ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные,		
	профессиональной деятельности;	иррациональные, показательные, степенные, логарифмические,		
	- готовность и способность к образованию и	тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;		
	самообразованию на протяжении всей жизни	ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная		
	Метапредметные результаты должны отражаты	функция, показательная функция, степенная функция,		
	Овладение универсальными учебными	логарифмическая функция, тригонометрические функции,		
	познавательными действиями:	обратные функции; умение строить графики изученных		
	а) базовые логические действия:	функций, использовать графики при изучении процессов и		
	- самостоятельно формулировать и	зависимостей, при решении задач из других учебных предметов		
	актуализировать проблему, рассматривать ее	и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости		
	всесторонне;	между величинами;		
	- устанавливать существенный признак или	ПРб6. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том		
	основания для сравнения, классификации и	числе на проценты, доли и части, на движение, работу,		
	I — — — — — — — — — — — — — — —	стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области		
	- определять цели деятельности, задавать	управления личными и семейными финансами); составлять		
		выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию		
		задачи, исследовать полученное решение и оценивать		
		правдоподобность результатов;		

_

¹ Общие результаты сформулированы в соответствии с личностными и метапредметными результатами ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

² Дисциплинарные результаты сформулированы и пронумерованы в соответствии с требованиями к предметным результатам базового уровня (ПРб) ФГОС СОО (Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (редакция от 27.12.2023 г.).

- вносить коррективы деятельность, оценивать риски последствий деятельности;
- жизненных проблем
 - б) базовые исследовательские действия:
- проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, сечение применению различных методов познания;
- своих утверждений, задавать параметры ипрямоугольного критерии решения;
- достоверность, прогнозировать изменение новых условиях;
- разрабатывать план решения проблемы с нематериальных ресурсов;
- уметь переносить знания в познавательную ипри решении задач; практическую области жизнедеятельности;
- предметных областей; выдвигать новые идеи, изученные формулы и методы; предлагать оригинальные подходы и решения и социальной практике

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, оценивать соответствие результатов целям, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и - развивать креативное мышление при решении плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между - владеть навыками учебно-исследовательской плоскостями; умение использовать при решении задач и проектной деятельности, навыками разрешения изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10. Умение оперировать понятиями: многогранник, многогранника, куб, параллелепипед, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, - выявлять причинно-следственные связи ишар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся актуализировать задачу, выдвигать гипотезу еесферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, решения, находить аргументы для доказательствапризмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, параллелепипеда, пирамиды, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и - анализировать полученные в ходе решения поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью задачи результаты, критически оценивать их чертежных инструментов и электронных средств; умение враспознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение учетом анализа имеющихся материальных ипространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур

ПР612. Умение вычислять геометрические величины (длина, - уметь интегрировать знания из разных угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя

ПРб13. Умение оперировать понятиями: прямоугольная ставить проблемы и задачи, допускающиесистема координат, координаты точки, вектор, координаты способность их использования в познавательной вектора, скалярное произведение, угол между векторами сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью

Овладение универсальными регулятивными изученных формул координаты середины отрезка, расстояние самоорганизация: делать между двумя точками; действиями: осознанный выбор, аргументировать его, брать ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и ответственность за решение математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки ОК 02 Использовать Личностные результаты должны отражать в ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; современные средства части: ценности научного познания: мировоззрения, умение находить производные элементарных поиска, анализа и -сформированность интерпретации информации, соответствующего уровню используя справочные материалы; исследовать в простейших современному и информационные практики, случаях функции на монотонность, находить наибольшие и развития науки и общественной культур, наименьшие значения функций; строить графики многочленов с технологии для выполнения основанного на диалоге способствующего осознанию своего места виспользованием аппарата математического анализа; применять задач профессиональной производную при решении задач на движение; решать деятельности поликультурном мире; Метапредметные результаты должны отражать: практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие Овладение универсальными учебнымизначения, на нахождение пути, скорости и ускорения ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том познавательными действиями: в) работа с информацией: числе на проценты, доли и части, на движение, работу, - владеть навыками получения информации изстоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области самостоятельно управления личными и семейными финансами); составлять источников разных типов, осуществлять поиск, анализ, систематизацию ивыражения, уравнения, неравенства и их системы по условию интерпретацию информации различных видов изадачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; форм представления; - создавать тексты в различных форматах с ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее учетом назначения информации и целевой арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, аудитории, выбирая оптимальную формуразмах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; информацию, представления и визуализации; умение извлекать, интерпретировать легитимностыпредставленную в таблицах, на диаграммах, графиках, оценивать достоверность, информации, ее соответствие правовым иотражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и исследовать статистические данные, в том числе с применением коммуникационных технологий в решенииграфических методов и электронных средств;

	когнитивных, коммуникативных и ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для
	организационных задач с соблюдениемрешения задачи, распознавать математические факты и
	требований эргономики, техники безопасности, математические модели в природных и общественных явлениях,
	гигиены, ресурсосбережения, правовых ив искусстве; умение приводить примеры математических
	этических норм, норм информационной открытий российской и мировой математической науки
	безопасности;
	- владеть навыками распознавания и защиты
	информации, информационной безопасности
	личности
ОК 03 Планировать и	
реализовывать собственное	
<u> </u>	части духовно-нравственного воспитания: решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и
профессиональное и	- сформированность нравственного сознания, теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения
личностное развитие,	этического поведения; в ходе решения задач;
предпринимательскую	- способность оценивать ситуацию и принимать ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная
деятельность в	осознанные решения, ориентируясь на морально-функция, производная, первообразная, определенный интеграл;
профессиональной сфере,	нравственные нормы и ценности; умение находить производные элементарных функций,
использовать знания по	- осознание личного вклада в построение используя справочные материалы; исследовать в простейших
правовой и финансовой	устойчивого будущего; случаях функции на монотонность, находить наибольшие и
грамотности в различных	- ответственное отношение к своим родителям наименьшие значения функций; строить графики многочленов с
жизненных ситуациях	и (или) другим членам семьи, созданию семьи на использованием аппарата математического анализа; применять
	основе осознанного принятия ценностей производную при решении задач на движение; решать
	семейной жизни в соответствии с традициями практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
	народов России; значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
	Метапредметные результаты должны отражать: ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная
	Овладение универсальными регулятивными функция, показательная функция, степенная функция,
	действиями: логарифмическая функция, тригонометрические функции,
	а) самоорганизация: обратные функции; умение строить графики изученных
	- самостоятельно осуществлять функций, использовать графики при изучении процессов и
	познавательную деятельность, выявлять зависимостей, при решении задач из других учебных предметов
	проблемы, ставить и формулировать собственные и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости
	задачи в образовательной деятельности и между величинами;
	жизненных ситуациях; ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том
	числе на проценты, доли и части, на движение, работу,

	1	
	_	ястоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области
	1:	, управления личными и семейными финансами); составлять
	собственных возможностей и предпочтений;	выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию
	- давать оценку новым ситуациям;	задачи, исследовать полученное решение и оценивать
	способствовать формированию и проявлению	правдоподобность результатов;
	широкой эрудиции в разных областях знаний	, ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
	постоянно повышать свой образовательный и	парифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,
	культурный уровень;	размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
	б) самоконтроль:	умение извлекать, интерпретировать информацию,
	использовать приемы рефлексии для оценки	ипредставленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
	ситуации, выбора верного решения;	отражающую свойства реальных процессов и явлений;
	- уметь оценивать риски и своевременно	представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
	принимать решения по их снижению;	исследовать статистические данные, в том числе с применением
	в) эмоциональный интеллект, предполагающий	йграфических методов и электронных средств;
	сформированность:	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и
	внутренней мотивации, включающей	йслучайное событие, вероятность случайного события; умение
	стремление к достижению цели и успеху	у, вычислять вероятность с использованием графических методов;
	оптимизм, инициативность, умение действовать	, применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	исходя из своих возможностей;	комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	- эмпатии, включающей способность понимати	ьоценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	эмоциональное состояние других, учитывать его	ослучайными величинами; умение приводить примеры
	при осуществлении коммуникации, способности	ыпроявления закона больших чисел в природных и общественных
	к сочувствию и сопереживанию;	явлениях;
	- социальных навыков, включающих	х ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для
	способность выстраивать отношения с другими	ирешения задачи, распознавать математические факты и
	1	иматематические модели в природных и общественных явлениях,
	разрешать конфликты	в искусстве; умение приводить примеры математических
		открытий российской и мировой математической науки
ОК 04 Эффективно	Личностные результаты должны отражать і	в ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
взаимодействовать и	<u> </u>	ерешения задач; умение формулировать определения, аксиомы и
работать в коллективе и		ьтеоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения
команде	осуществлять проектную и исследовательскую	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2	11. 2

	деятельность индивидуально и в группе	ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее
	= -	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,
	1	размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
	Овладение универсальными	•
	1	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
	- принимать цели совместной деятельности,	· •
	1 •	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и
		случайное событие, вероятность случайного события; умение
		вычислять вероятность с использованием графических методов;
	обсуждать результаты совместной работы;	применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	- координировать и выполнять работу в	комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	условиях реального, виртуального и	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
		случайными величинами; умение приводить примеры
	- осуществлять позитивное стратегическое	проявления закона больших чисел в природных и общественных
	поведение в различных ситуациях, проявлять	·
		ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для
	,	решения задачи, распознавать математические факты и
		математические модели в природных и общественных явлениях,
	1 / 1	в искусстве; умение приводить примеры математических
		открытий российской и мировой математической науки
	при анализе результатов деятельности;	
	- признавать свое право и право других людей	
	на ошибки;	
	- развивать способность понимать мир с	
	позиции другого человека	HDC1 D
ОК 05 Осуществлять устную		ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
и письменную		решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и
коммуникацию на		теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения
J I	эстетику быта, научного и технического	в ходе решения задач;
Российской Федерации с		

учетом особенностей	творчества, спорта, труда и общественных ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том
социального и культурного	отношений; числе на проценты, доли и части, на движение, работу,
контекста	- способность воспринимать различные видыстоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области
	искусства, традиции и творчество своего и других управления личными и семейными финансами); составлять
	народов, ощущать эмоциональное воздействиевыражения, уравнения, неравенства и их системы по условию
	искусства; задачи, исследовать полученное решение и оценивать
	- убежденность в значимости для личности иправдоподобность результатов;
	общества отечественного и мирового искусства, ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и
	этнических культурных традиций и народногослучайное событие, вероятность случайного события; умение
	творчества; вычислять вероятность с использованием графических методов;
	Метапредметные результаты должны применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	отражать: комбинаторные факты и формулы при решении задач;
	Овладение универсальными оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	коммуникативными действиями: случайными величинами; умение приводить примеры
	а) общение: проявления закона больших чисел в природных и общественных
	- осуществлять коммуникации во всех сферах явлениях;
	жизни; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для
	- распознавать невербальные средства общения, решения задачи, распознавать математические факты и
	понимать значение социальных знаков, математические модели в природных и общественных явлениях,
	распознавать предпосылки конфликтных искусстве; умение приводить примеры математических
	ситуаций и смягчать конфликты; открытий российской и мировой математической науки
	- развернуто и логично излагать свою точку
	зрения с использованием языковых средств
ОК 06 Проявлять	Личностные результаты должны отражать в ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
гражданско-патриотическую	части: решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и
позицию, демонстрировать	- гражданского воспитания: принятие теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения
осознанное поведение на	традиционных национальных, общечеловеческих в ходе решения задач;
основе традиционных	гуманистических и демократических ценностей; - ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том
российских духовно-	патриотического воспитания: ценностное числе на проценты, доли и части, на движение, работу,
нравственных ценностей, в	отношение к государственным символам, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области
том числе с учетом	историческому и природному наследию, управления личными и семейными финансами); составлять
гармонизации	памятникам, традициям народов России, выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию
межнациональных и	

межрелигиозных отношений,	достижениям России в науке, искусстве, спорте	задачи, исследовать полученное решение и оценивать
применять стандарты	технологиях и труде;	правдоподобность результатов;
антикоррупционного	Метапредметные результаты должны	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
поведения	отражать:	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения,
	Овладение универсальными регулятивными	размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
	действиями:	умение извлекать, интерпретировать информацию,
	в)эмоциональный интеллект, предполагающий	іпредставленную в таблицах, на диаграммах, графиках,
	сформированность:	отражающую свойства реальных процессов и явлений;
	- самосознания, включающего способности	представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;
	понимать свое эмоциональное состояние, видетн	исследовать статистические данные, в том числе с применением
	1 -	графических методов и электронных средств;
	эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;	- ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт и
	саморегулирования, включающего	случайное событие, вероятность случайного события; умение
		вычислять вероятность с использованием графических методов;
		применять формулы сложения и умножения вероятностей,
	=	икомбинаторные факты и формулы при решении задач;
	1 -	оценивать вероятности реальных событий; знакомство со
	1 7 1	еслучайными величинами; умение приводить примеры
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	проявления закона больших чисел в природных и общественных
	инициативность, умение действовать, исходя из	·
	своих возможностей;	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для
		решения задачи, распознавать математические факты и
	± * *	математические модели в природных и общественных явлениях,
		в искусстве; умение приводить примеры математических
	к сочувствию и сопереживанию;	открытий российской и мировой математической науки
	- социальных навыков, включающих	
	способность выстраивать отношения с другими	
	людьми, заботиться, проявлять интерес и	
	разрешать конфликты	
ОК 07 Содействовать	Личностные результаты должны отражать в	· ±
сохранению окружающей	части: экологического воспитания:	решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и
среды, ресурсосбережению,	· 1	теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения
применять знания об	вред окружающей среде;	в ходе решения задач;

изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- умение прогнозировать неблагоприятные действий, предотвращать их;
- расширение опыта экологической направленности;

Овладение универсальными познавательными действиями:

- б) базовые исследовательские действия:
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- переноса средств и способов действия профессиональную среду;
- практическую области жизнедеятельности;

Овладение коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- значимости;

действиями:

- б) самоконтроль:
- коррективы В деятельность, соответствие результатов целям

ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная экологические последствия предпринимаемых функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, деятельности используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и Метапредметные результаты должны отражать: наименьшие значения функций; строить графики многочленов с учебными использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, осуществлять целенаправленный поисклогарифмическая функция, тригонометрические функции, вюбратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и - уметь переносить знания в познавательную изависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости универсальными между величинами;

ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, - предлагать новые проекты, оценивать идеи стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области позиции новизны, оригинальности, практической управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию Овладение универсальными регулятивными задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод для - давать оценку новым ситуациям, вносить решения задачи, распознавать математические факты и оценивать математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПК ³ выбираем подходящие согласно ФГОС СПО	

³ Указываются ПК, элементы которых формирует прикладной модуль (Профессионально ориентированное содержание) в соответствии с ФГОС реализуемой профессии/специальности СПО

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	340
В т.ч.	
Основное содержание	233
вт. ч.:	
теоретическое обучение	158
практические занятия	4
контрольные работы	14
Самостоятельная работа	57
Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	77
В т. ч.:	
теоретическое обучение	10
практические занятия	67
Индивидуальный проект (да/нет)	нет
Промежуточная аттестация (экзамен) –2 семестре	30

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практиче ской подготов ки, акад.	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Основное содержание			
1 семестр Раздел 1 Порторение куп	са математики основной школы	20/10	
Тема 1.1. Числа и		2/-	
арифметические операции над ними. Выражения и преобразования	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Понятия: определение, теорема, следствие, доказательство. Рациональные числа. Признаки делимости целых чисел. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Преобразования числовых выражений. Действительные числа: рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами Комбинированное занятие Самостоятельная работа обучающегося	2 -	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
Тема 1.2. Цель и задачи математики при освоении	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2/2	ОК 07 ПК
специальности	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из других дисциплин Практическое занятие №1 Самостоятельная работа обучающегося	2/2	

Тема 1.3. Вычисления.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4/4
Процентные вычисления	модуля)	-/ •
-	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных	
	отраслей знаний и реальной жизни. Приближённые вычисления, правила	2.42
	округления, прикидка и оценка результата вычислений. Разные способы	2/2
	вычисления процентов. Сложные проценты	
	Практическое занятие №2 Процентные вычисления в профессиональных	2/2
	задачах	
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 1.4. Тождества и	Содержание учебного материала	4/-
гождественные	Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения.	
преобразования.	Неравенство. Знаки неравенств, решение неравенства. Системы уравнений и	
Уравнения, неравенства и	неравенств. Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения, неравенства	
их системы	и их системы. Составление выражений, уравнений, неравенств и их систем по	
	условию задачи, исследование полученного решения и оценка	
	правдоподобности результатов	4
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 1.5.	Содержание учебного материала	2/-
Іоследовательности и	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные	
рогрессии	последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии.	
	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно	
	убывающей геометрической прогрессии. Использование прогрессии для	
	решения реальных задач	
	прикладного характера	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 1.6. Геометрия на	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4/4
ІЛОСКОСТИ	модуля)	
	Фигуры, факты и теоремы планиметрии.	2/2
	Практическое занятие №3 Практико-ориентированные задачи в курсе	2/2
	геометрии на плоскости	
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 1.7.	Содержание учебного материала	2/-
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на	
	плоскости	
	Контрольная работа №1	1

	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Решение демонстрационного варианта ВПР по «Математика»		
Раздел 2 Прямые и плоск	ости в пространстве	20/4	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала	1/-	
понятия стереометрии.	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость,		
Расположение прямых и	пространство). Правила изображения на рисунках: изображения плоскостей,		
плоскостей	параллельных прямых (отрезков), середины отрезка. Основные аксиомы		
	стереометрии и следствия из них. Понятия: пересекающиеся плоскости,		
	пересекающиеся прямая и плоскость		
	Комбинированное занятие	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 10-й класс: углублённый уровень		
	стр. 32-36 Об аксиомах. Повторить аксиомы планиметрии		
Тема 2.2. Прямые и	Содержание учебного материала	6/-	
плоскости в	Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность	2	
пространстве.	прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве;		OK 01, OK 02,
Параллельность прямых	параллельность трёх прямых; параллельность прямой и плоскости. Углы с		ОК 03, ОК 04,
и плоскостей	сонаправленными сторонами; угол между прямыми в пространстве.		OK 05, OK 06,
	Комбинированное занятие		OK 07
	Параллельные плоскости; свойства параллельных плоскостей.	2	ПК
	Комбинированное занятие		
	Знакомство с многогранниками, изображение многогранников на рисунках, на	2	
	проекционных чертежах. Простейшие пространственные фигуры на плоскости:		
	тетраэдр, куб, параллелепипед; построение сечений Комбинированное занятие		-
	Самостоятельная работа обучающегося	<u>-</u>	-
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2/-	_
Перпендикулярность	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в		
прямых и плоскостей	пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак		
	перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой,		
	перпендикулярной плоскости	•	
	Комбинированное занятие	2	-
	Самостоятельная работа обучающегося	-	-
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4/-	

Углы между прямыми и плоскостями	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью; двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Комбинированное занятие	2	
	Перпендикуляр и наклонная. Теорема о трех перпендикулярах. Перпендикулярные плоскости. Расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости. Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4/4	
Прямые и плоскости в	модуля)		
практических задачах	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве,		
	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач.		
	Практическое занятие № 4-5	4/4	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2/-	
Основные	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.		
пространственные	Контрольная работа №2	1	
фигуры и их	Самостоятельная работа обучающегося	1	
взаиморасположение	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 10-й класс: углублённый уровень		
	Решить задачи: стр. 134 №11.12.,11.25., стр. 142 №12.13		
Раздел 3. Координаты и	векторы	16/4	
Тема 3.1. Векторы.	Содержание учебного материала	4/-	
Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в	Вектор на плоскости и в пространстве. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Комбинированное занятие	1	
координатах	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора.		OK 01, OK 02,
	Координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками, Комбинированное занятие	2	OK 03, OK 04,
	Комбинированное занятие	2	OK 05, OK 06,
	Комбинированное занятие Самостоятельная работа обучающегося		OK 05, OK 06, OK 07
	Комбинированное занятие		OK 05, OK 06,
Тема 3.2. Векторы в	Комбинированное занятие Самостоятельная работа обучающегося Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень. Решить задачи: стр. 10-12 №1.4., 1.6., 1.12., 1.14., 1.35		OK 05, OK 06, OK 07
Тема 3.2. Векторы в пространстве. Угол	Комбинированное занятие Самостоятельная работа обучающегося Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень. Решить задачи: стр. 10-12 №1.4., 1.6., 1.12., 1.14., 1.35	1	OK 05, OK 06, OK 07
1	Комбинированное занятие Самостоятельная работа обучающегося Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень. Решить задачи: стр. 10-12 №1.4., 1.6., 1.12., 1.14., 1.35 Содержание учебного материала	1 6/-	OK 05, OK 06, OK 07
пространстве. Угол	Комбинированное занятие Самостоятельная работа обучающегося Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень. Решить задачи: стр. 10-12 №1.4., 1.6., 1.12., 1.14., 1.35 Содержание учебного материала Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.	1 6/-	OK 05, OK 06, OK 07

	Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Комбинированное занятие	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень.	_	
	Стр.48 №5.10., 5.12., стр. 49 №5.25.		
Тема 3.3. Практико-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4/4	
ориентированные задачи	модуля)		
на координатной	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на		
плоскости	координатной плоскости. Количественные расчеты		
	Практическое занятие № 6-7	4	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 3.4. Решение задач.	Содержание учебного материала	2/-	
Координаты и векторы	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Задачи планиметрии и стереометрии и методы их решения		
	Контрольная работа № 3	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень		
	Стр.61 Четырехмерный куб (изучить дополнительный материал)		
Раздел 4. Основы тригон	ометрии. Тригонометрические функции	40/4	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	4/-	
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение		
функции произвольного	синуса, косинуса, тангенса и котангенса числового аргумента.	1	
угла, числа. Радианная и	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций	1	
градусная мера угла	числового аргумента. Комбинированное занятие.		
	Основные тригонометрические формулы. Комбинированное занятие.	2	ОК 01, ОК 02,
	Самостоятельная работа обучающегося	1	ОК 03, ОК 04,
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		ОК 05, ОК 06,
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		OK 07
	уровни. Стр.126-130 заучить определения синуса, косинуса, тангенса и		ПК
	котангенса числового аргумента, их значения часто встречающихся углов, решить № 437, 438		
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала	4/-	
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Комбинированное занятие	2	
тождества.	Преобразования простейших тригонометрических выражений.	2	
	Комбинированное занятие		

	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 4.3 Преобразования	Содержание учебного материала	8/-
тригонометрических выражений	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Комбинированное занятие	2
•	Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла. Комбинированное занятие	2
	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений. Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося Записать все изученные формулы в памятку. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни. Стр.166. Задания 1-4 Проверь себя!	2
Гема 4.4	Содержание учебного материала	2/-
Функции, их свойства. Способы задания функций	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции	
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
ема 4.5	Содержание учебного материала	2/-
Григонометрические функции, их свойства и графики	Тригонометрические функции, их свойства и графики. Примеры тригонометрических неравенств. 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 Комбинированное занятие. Самостоятельная работа обучающегося	2
Тема 4.6	Содержание учебного материала	2/-
Треобразование графиков	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование графиков тригонометрических функций	
тригонометрических	Практическое занятие № 8	2
функций	Самостоятельная работа обучающегося	-

Тема 4.7	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	4/4
Описание	модуля)	7/7
производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных	
процессов с помощью	задачах. Построение графиков функций, использование графиков при изучении	
рафиков функций	процессов и зависимостей, при решении задач из других дисциплин и	
рафиков функции	профессиональных задач	
	Практическое занятие № 9-10	4/4
	Самостоятельная работа обучающегося	4/4
Гема 4.8	Содержание учебного материала	2/-
сма 4.0 Обратные	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21-
ригонометрические	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	
ригонометрические рункции		2
УНКЦИИ	Комбинированное занятие	
Гема 4.9	Самостоятельная работа обучающегося	8/-
	Содержание учебного материала Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.	0/-
Григонометрические Гранции		2
равнения	Комбинированное занятие.	
	Решение тригонометрических уравнений, сводящихся к простейшим.	4
	Комбинированное занятие.	4
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и	
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый	
	уровни. Стр. 184-191 прочитать, разобрать примеры решения уравнений Решить все уравнения под номером 2 из №628-636	2
Гема 4.10		2/-
Гема 4.10	Содержание учебного материала	4/-
•	Простейшие тригонометрические неравенства. Решение тригонометрических	
еравенства	уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций	2
	Комбинированное занятие	2
Carra 4 11	Самостоятельная работа обучающегося	2/-
Гема 4.11	Содержание учебного материала	2/-
Решение задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических	
григонометрии.	уравнений и неравенств.	1
Тригонометрические	Контрольная работа № 4	1
рункции	Самостоятельная работа обучающегося	1

	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни. Решить: стр. 228 №765, 770, стр. 199 №678 (1,4)		
Раздел 5. Производная фу		40/8	
Тема 5.1 Понятие	Содержание учебного материала	2/-	-
производной. Формулы и	Определение и свойства числовой последовательности и способы ее задания.		
правила	Предел последовательности. Предел функции на бесконечности. Предел		
дифференцирования	функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Определение		
	производной.		
	Комбинированное занятие	1	OK 01, OK 02,
	Самостоятельная работа обучающегося	1	OK 03, OK 04,
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		OK 05, OK 06,
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		OK 07
	уровни. Стр.229-234. Прочитать теоретический материал, составить конспект.		ПК
Тема 5.2 Производные	Содержание учебного материала	6/-	
суммы, разности	Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения,		
произведения, частного	частного функций. Примеры математических открытий российской и мировой		
	математической науки		
	Комбинированное занятие	6	
	Самостоятельная работа обучающегося	_	

Тема 5.3 Понятие	Содержание учебного материала	4/-
непрерывной функции.		
Метод интервалов		
	Понятие непрерывной функции. Метод интервалов для решения неравенств	
	Комбинированное занятие	4
	Самостоятельная работа обучающегося	
Гема 5.4 Геометрический	Содержание учебного материала	4/-
смысл производной	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент	
	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику	
	функции. Алгоритм составления уравнения касательной к графику функции	
	y=f(x)	
	Комбинированное занятие	4
TD	Самостоятельная работа обучающегося	- 2/2
Тема 5.5 Физический		2/2
смысл производной в	модуля)	
профессиональных	Физический (механический) смысл производной. Применение производной	
задачах	для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком Практическое занятие № 11	2/2
	1	2/2
	Самостоятельная работа обучающегося Содержание учебного материала	6/-
	Содержание ученного материала	U/ -

Тема 5.6 Применение			
производной к	функции знаку производной. Применение производной к исследованию		
исследованию функций	функций на монотонность и экстремумы.		
на монотонность и	Комбинированное занятие	3	
экстремумы	Самостоятельная работа обучающегося	3	
	Составить и заучить порядок исследования функции на монотонность и		
	экстремумы. Решить задания № 2,3 из подготовительного варианта		
	контрольной работы №5		
Тема 5.7 Исследование	Содержание учебного материала	6/-	
функций и построение	Алгоритм исследования функций и построения ее графика с помощью		
графиков	производной. Построение графиков многочленов с использованием аппарата		
	математического анализа		
	Комбинированное занятие	3	
	Самостоятельная работа обучающегося	3	
	Заучить алгоритм исследования функций и построения ее графика с помощью		
	производной. Решить задания № 4 (а, б) из подготовительного варианта		
	контрольной работы №5		
Тема 5.8 Наибольшее и	Содержание учебного материала	2/-	
наименьшее значения			
функции на отрезке	Применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных,		
	в том числе социально-экономических, задачах. История развития		
	математического анализа Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося		
Тема 5.9 Нахождение		6/6	
оптимального результата	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	U/U	
с помощью производной	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных		
в практических задачах	задачах. Решение прикладных задач, в том числе социально-экономического и		
	физического характера, средствами математического анализа		
	Практическое занятие № 12-14	6	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 5.10	Содержание учебного материала	2/-	
Решение задач.	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью		
Производная функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		
применение	Контрольная работа №5	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	

	Решить подготовительный вариант к контрольной работе №5 (работа над		
	ошибками)		
Раздел 6. Многогранники	и тела вращения	40/6	
Тема 6.1 Многогранники	Содержание учебного материала	2/-	
-	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и		
	невыпуклые многогранники; развёртка многогранника		
	Комбинированное занятие	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Изготовить модели: куба со стороной 4 см, прямоугольного параллелепипеда с		
	измерениями: 4 см., 6 см., 10 см., предварительно изобразив их развертку		
Тема 6.2. Призма.	Содержание учебного материала	3/-	
Прямая и правильная	Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная		
призмы	призмы; боковая и полная поверхность призмы. Правильная призма. Ее сечение		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 10-й класс: углублённый уровень.		
	Изучить теорию по теме «Призма», стр. 196 - 206		OK 01, OK 02,
	Изготовить модели: прямой треугольной призмы, правильной		OK 03, OK 04,
	четырехугольной призмы, правильной шестиугольной призмы. Вычислить их		OK 05, OK 06,
	площадь полной поверхности, выполнив нужные измерения		OK 07
2 семестр	,		ПК
Тема 6.3	Содержание учебного материала	2/-	
Параллелепипед, куб.	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Куб. Сечение		
	куба, параллелепипеда		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	_	
Тема 6.4 Пирамида.	Содержание учебного материала	2/-	
Правильная пирамида.	Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и		
Усеченная пирамида	полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы		
	пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 6.5 Боковая и	Содержание учебного материала	2/-	
полная поверхность	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь		
призмы, пирамиды	оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь боковой	2	

	поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой	
	поверхности усечённой пирамиды	
	Комбинированное занятие	
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Тема 6.6 Движение в		1/-
пространстве. Симметрия	Движение в пространстве. Симметрия в пространстве: симметрия относительно	
в пространстве	точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах,	
	параллелепипедах	
	Комбинированное занятие	1
	Самостоятельная работа обучающегося	_
Тема 6.7 Правильные	Содержание учебного материала	1/-
многогранники, их		
свойства	пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб.	
	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.	
	Движение в пространстве. Элементы симметрии в правильных многогранниках	
	Комбинированное занятие	1
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 6.8 Движение в	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2/2
пространстве. Симметрия	модуля)	
в профессиональных	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии.	
вадачах	Использование движений в пространстве при решении профессиональных	
	задач	
	Практическое занятие № 15	2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 6.9 Цилиндр, его	Содержание учебного материала	2/-
составляющие. Сечение	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности,	
цилиндра	ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая	
	поверхность, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности.	
	Изображение цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения	
	цилиндра (плоскостью, параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	_
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	
	Содержание учебного материала	3/-

Тема 6.10 Конус, его			ı
составляющие. Сечение			ı
конуса	площадь боковой и полной поверхности		i
	Комбинированное занятие	2	ì
	Самостоятельная работа обучающегося	1	ì
	Изготовить 2 модели конуса различной размерности. Вычислить их площадь		Ì
	поверхности		Ì
Тема 6.11 Усеченный	Содержание учебного материала	2/-	i.
конус. Сечение	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.		i I
усеченного конуса	Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса		i
	(плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через		ı
	вершину)		Ī
	Комбинированное занятие	2	i I
	Самостоятельная работа обучающегося	-	i i
Тема 6.12 Шар и сфера,	Содержание учебного материала	2/-	i.
их сечения	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное		i
	расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере. Изображение		i I
	сферы, шара на плоскости. Сечения шара		i.
	Комбинированное занятие	2	i l
	Самостоятельная работа обучающегося	-	i l
Тема 6.13 Понятие об		3/-	i
объеме тела. Объемы			i
многогранников и тел	<u> </u>		i
вращения	Комбинированное занятие	3	i I
•	Самостоятельная работа обучающегося	_	i I
Тема 6.14 Объемы и	Содержание учебного материала	1/-	ī
площади поверхностей	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями		ı
подобных тел	поверхностей и объёмами подобных тел		ı
	Комбинированное занятие	1	i.
	Самостоятельная работа обучающегося	_	i
Тема 6.15 Комбинации		4/-	ì
многогранников и тел		<u> </u>	i
вращения	многогранника или в тела вращения. Многогранник, вписанный в тело		i
1 '	вращения		Ī
	Комбинированное занятие	2	ı

	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень.	2	
	Разобрать материал и задачи по теме. Стр.128-133, 137-142		
Тема 6.16 Комбинации	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4/4	
геометрических тел на	модуля)		
практике	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-		
	ориентированных задачах		
	Практическое занятие № 16-17	4/4	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 6.17	Содержание учебного материала	2/-	
Решение задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения		
Многогранники и тела	Контрольная работа № 6	1	
вращения	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе №6 (работа над		
	ошибками)		
Раздел 7. Первообразная	функции, ее применение	14/4	
Тема 7.1 Первообразная	Содержание учебного материала	4/-	
функции. Правила	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции y=f(x).		OK 01, OK 02,
нахождения	Связь первообразной и ее производной, Таблица первообразных. Правила		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
первообразных	вычисления первообразных		OK 05, OK 06,
	Комбинированное занятие	3	OK 07
	Самостоятельная работа обучающегося	1	ПК
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 291-293,0294-295, № 985-987		
Тема 7.2 Площадь	Содержание учебного материала	4/-	
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. Формула		
	Ньютона – Лейбница. Вычисление интеграла по формуле Ньютона–Лейбница		
	Комбинированное занятие	4	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 7.3 Определенный	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4/4	
интеграл в	модуля)		

профессиональной	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических		
деятельности и жизни	величин и площадей		
	Практическое занятие № 18-19	4/4	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 7.4	Содержание учебного материала	2/-	
Решение задач.	Первообразная и интеграл		
Первообразная	Контрольная работа № 7	1	
функции, ее применение	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе №7 (работа над ошибками)		
Раздел 8. Степени и корн	и. Степенная, показательная и логарифмическая функция	50/2	
•	Содержание учебного материала	4/-	
	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими	1	7
Тема 8.1.	корнями n-ой степени. Комбинированное занятие		
	Свойства и график корня п-ой степени. Комбинированное занятие	2	
Арифметический корень n-ой степени	Самостоятельная работа обучающегося	1	
п–ои степени	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 18. Выучить свойства. Решить задания 46 (2), 47 (1,3), 48		
Тема 8.2. Преобразование	Содержание учебного материала	2/-	
выражений с корнями п-	Преобразование иррациональных выражений		OK 01, OK 02,
ой степени	Комбинированное занятие	2	OK 03, OK 04,
	Самостоятельная работа обучающегося	-	OK 05, OK 06,
Тема 8.3. Степенная	Содержание учебного материала	2/-	ОК 07
функция. Свойства	Степенная функция. Степень с рациональным показателем. Свойства степени с		ПК
степени с рациональным	рациональным показателем. Преобразование выражений, содержащих		
показателем	рациональные степени.		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 8.4. Решение	Содержание учебного материала	4/-	
иррациональных	Решение иррациональных уравнений и неравенств		
уравнений и неравенств	Комбинированное занятие	3	_
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		

	G (0 (0 P 155 (1 0 155 (0 155 (0 155 (1 150 (1 150 (0 155	
	уровни. Стр. 62, 68. Решить задания: 155 (1,3), 156 (2), 157 (2), 159 (1), 168 (2), 169 (2)	
Тема 8.5. Степени и	` '	2/-
корни. Решение задач	Использование свойств степенной функции при решении уравнений и	<i>41</i> -
кории. 1 сшение зада 1	неравенств.	
	Контрольная работа №8	1
	Самостоятельная работа обучающегося	1
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе №8 (работа над	1
	ошибками)	
Гема 8.6. Показательная	Содержание учебного материала	4/-
функция, ее свойства	Показательная функция, её свойства и график	
	Комбинированное занятие	2
	Самостоятельная работа обучающегося	2
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и	
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый	
	уровни. Стр. 72-75, № 201,203,206	
Гема 8.7 Решение	Содержание учебного материала	4/-
показательных	Решение показательных уравнений и неравенств	
уравнений и неравенств	Практическое занятие № 20-21	4
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 8.8. Решение задач.	Содержание учебного материала	2/-
Показательная функция	Решение показательных уравнений и показательных неравенств	
	Контрольная работа №9	1
	Самостоятельная работа обучающегося	1
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе №9 (работа над	
T 00 T 1	ошибками)	4.
Тема 8.9. Логарифм	Содержание учебного материала	4/-
числа. Десятичный и	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы	2
натуральный логарифмы	Комбинированное занятие	3
	Самостоятельная работа обучающегося	1
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и	
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни. Стр. 90-92, № 279-281	
Гема 8.10. Свойства		4/-
логарифмов	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	2
TOT aprimion	преобразование выражений, содержащих погарифим	

	Комбинированное занятие		
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 95, № 296-298		
Тема 8.11.	Содержание учебного материала	4/-	
Логарифмическая	Логарифмическая функция, её свойства и график		
функция, ее свойства	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 100-103, № 331-333		
Тема 8.12.	Содержание учебного материала	10/-	
Логарифмические	Логарифмические уравнения и неравенства		
уравнения и неравенства	Комбинированное занятие	6	
	Самостоятельная работа обучающегося	4	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 105-107, 109-111 (разобрать методы решений), № 348-352, № 359-		
Тема 8.13. Логарифмы в	364 Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	2/2	
природе и технике	модуля)	212	
nhuh ada n ramma	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее		
	математические свойства		
	Практическое занятие № 22	2/2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 8.14.	Содержание учебного материала	2/-	
Решение задач.	Решение логарифмических уравнений и неравенств		
Логарифмы	Контрольная работа №10	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Раздел 9. Множества и ло		2/-	OK 01, OK 02,
Тема 9.1. Элементы	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2/2	ОК 03, ОК 04,
теории множеств и	модуля)		OK 05, OK 06,
логики	Множество и его элементы. Способы записи множеств. Подмножества.		OK 07
	Логические операции. Применение диаграмм Эйлера–Венна для решения	2/2	ПК

	теоретико-множественных задач профессиональной направленности, задач из других учебных дисциплин и для описания реальных процессов и		
	явлений		
	Практическое занятие № 27		
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Раздел 10. Элементы теор	оии вероятностей и математической статистики	28/4	
Тема 10.1. Представление	Содержание учебного материала	2/-	
данных и описательная	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее		
статистика	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,		
	дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов		
	Комбинированное занятие.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 10.2. Составление	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2/-	7
таблиц и диаграмм на	модуля)		
практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	Практическое занятие № 23	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	OK 01, OK 02,
Тема 10.3. Операции над	Содержание учебного материала	2/-	OK 03, OK 04,
событиями, над	Случайные опыты и случайные события, опыты с равновозможными		OK 05, OK 06,
вероятностями. Условная	элементарными исходами. Пересечение, объединение событий,		OK 07
вероятность	противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения		ПК
	вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево		
	случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые		
	события		
	Комбинированное занятие.	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 10.4. Основные	Содержание учебного материала	4/-	
понятия комбинаторики	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число		
	сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 334. Решить задания 1-5 Проверь себя		

Тема 10.5. Вероятность в	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	2/2	
профессиональных	модуля)		
задачах	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое и геометрическое определение вероятности. Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности		
	Практическое занятие № 24	2/2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	-
Тема 10.6. Серии	Содержание учебного материала	4/-	
последовательных испытаний	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли. Использование электронных таблиц для решения задач		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни. Стр. 361. Решить задания 1-3 Проверь себя		
Тема 10.7. Случайные	Содержание учебного материала	4/-	
величины и распределения. Математическое ожидание случайной величины	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное. Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического ожидания, в том числе в задачах из повседневной жизни. Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание и дисперсия геометрического и биномиального распределений Комбинированное занятие Самостоятельная работа обучающегося	4 -	
Тема 10.8. Дисперсия и	Содержание учебного материала	4/	-
стандартное отклонение	Дисперсия и стандартное отклонение. Дисперсии геометрического и	-1/	
случайной величины	биномиального распределения. Использование электронных таблиц для решения задач		

	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и		
	начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый		
	уровни. Стр. 382. Решить задания 1205-1209		
Тема 10.9. Закон больших	Содержание учебного материала	2/	7
чисел. Непрерывные	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный		
случайные величины	метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Функция		
(распределения).	плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Понятие		
Нормальное	о нормальном распределении		
распределение	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 10.10. Решение	Содержание учебного материала	2/	
задач. Элементы	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
комбинаторики,	умножение вероятностей		
статистики и теории	Контрольная работа № 11	1	
вероятностей	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе № 11 (работа над		
	ошибками)		
Раздел 11. Системы урав	нений	14/4	
Тема 11.1.	Содержание учебного материала	4/-	
Равносильность	Равносильность уравнений. Общие методы решения уравнений: переход от		
уравнений и неравенств.	равенства функций к равенству аргументов для монотонных функций, метод		
Общие методы решения	разложения на множители, метод введения новой переменной, функционально-		
	графический метод		
	Комбинированное занятие	3	OK 01, OK 02,
	Самостоятельная работа обучающегося	1	ОК 03, ОК 04,
	А. Г. Мордкович, П. В. Семенов, Л. А. Александрова, Е. Л. Мардахаева. —		OK 05, OK 06,
	Часть 2. Стр.103-107 №27.5, 27.6, 27.7 решить по два задания из каждого номера		OK 07
Тема 11.2. Системы	Содержание учебного материала	4/-	ПК
уравнений и неравенств	Системы линейных уравнений. Системы и совокупности целых, рациональных,		
	иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств.		
	Использование графиков функций для решения уравнений и систем		
	Комбинированное занятие	2	
	Самостоятельная работа обучающегося	2	
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе № 12		

Тема 11.3. Решение профессиональных задач	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4/4	
с помощью уравнений	Решение прикладных задач профессионального содержания с помощью системы линейных уравнений. Интерпретация полученного результата		
	Практическое занятие № 25-26	4/4	
	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Тема 11.4	Содержание учебного материала	2/-	
Решение задач на составление систем	Применение уравнений, систем и неравенств к решению задач из различных областей науки и реальной жизни		
	Контрольная работа № 12	1	
	Самостоятельная работа обучающегося	1	
	Решить подготовительный вариант к контрольной работе № 12 (работа над		
	ошибками)		
	Вариативный прикладной модуль ⁴	26/26 ⁵	
Раздел 12. Математическ	ий практикум (пример для УГС 23.00.00)		
Тема 12.1. Матрицы и	Содержание учебного материала	5/5	
определители	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2x2 и 3x3, определитель матрицы. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений. Решение прикладных задач	1/1	OK 01 OK 02
	Практическое занятие № 27-28 Применение матриц в профессиональной деятельности	4/4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,
	Самостоятельная работа обучающегося	-	OK 03, OK 00, OK 07
Тема 12.2. Элементы	Содержание учебного материала	4/4	ΠΚ
векторной алгебры	Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некомпланарным	2/2	IIIX
	векторам. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2х2.		
	Решение прикладных задач		

⁴ Образовательная организация самостоятельно определяет содержание вариативного прикладного модуля, необходимое для освоения реализуемой профессии/ специальности и формирует разделы и темы для изучения из областей математики: комплексные числа, линейная алгебра, векторная алгебра, теория множеств, тригонометрия, аналитическая геометрия, математический анализ, интегральное исчисление, математическая логика, статистика, комбинаторика. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает задачи и практические работы профессиональной направленности, соответствующие содержанию тем раздела.

⁵ Пример распределения часов раздела 12

	Постоя в 20 Солония в 20 Солония	2/2
	Практическое занятие № 29 Создание векторных изображений в	2/2
	профессиональной деятельности Самостоятельная работа обучающегося	_
Тема 12.3. Комплексные	Содержание учебного материала	6/6
	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и	2/2
нисла	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	212
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические	
	действия с комплексными числами Практическое занятие № 30-31 Выполнение расчетов с помощью комплексных	4/4
	трактическое занятие № 50-51 выполнение расчетов с помощью комплексных чисел	4/4
	Самостоятельная работа обучающегося	
Гема 12.4. Графы	Содержание учебного материала	4/4
сма 12. т. 1 рафы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости. Решение	/-
	прикладных задач	
	Практическое занятие № 32-33 Применение графа в профессиональной	
	деятельности	4/4
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 12.5. Задачи	Содержание учебного материала	4/4
иатематической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические	
статистики	характеристики ряда наблюдаемых данных	
	Практическое занятие № 34-35 Применение математической статистики в	
	профессиональной деятельности	4/4
	Самостоятельная работа обучающегося	
Гема 12.6. Логические	Содержание учебного материала	2/2
перации с множествами	Решение прикладных задач на пересечение и объединение данных событий,	
• '	событие, противоположное данному событию. Использование диаграмм	
	Эйлера и формул сложения вероятностей при решении задач в технике	
	Практическое занятие № 36 Применение математической статистики в	
	профессиональной деятельности	2/2
	Самостоятельная работа обучающегося	-
Гема 12.7. Решение задач	Содержание учебного материала	1/1
математического	Применение изученных математических фактов к решению задач из	
практикума	различных областей науки и реальной жизни (в профессиональной	
	деятельности)	
	Контрольная работа № 13	1/1

	Самостоятельная работа обучающегося	-	
Промежуточная аттестация – экзамен 1 курс 2 семестр		30	
Всего:		340/77	

3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

3.1. Для реализации программы дисциплины предусмотрено следующее специальные помещение: кабинет «Математика»

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:

- комплект чертежного оборудования и приспособлений для школьной доски (треугольник, транспортир, циркуль, линейка);
- модели для изучения геометрических фигур (части целого на круге, тригонометрический круг, стереометрический набор, наборы геометрических моделей и фигур с разверткой);
- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения

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

3.2.1 Основная литература

1) Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа: 10—11-е классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва,

- Фёдорова. 12-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 463 с. ISBN 978-5-09-112136-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408656 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2) Атанасян, Л. С. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни: учебник / Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев. 12-е изд., стер. Москва: Просвещение, 2023. 287 с. ISBN 978-5-09-112137-7. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408659 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3) Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 10-й класс: углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков ; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 272 с. ISBN 978-5-09-103609-1. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334475 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4) Мерзляк, А. Г. Математика. Геометрия: 11-й класс: углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков ; под редакцией В. Е. Подольского. 7-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 254 с. ISBN 978-5-09-103610-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334478 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5) Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс : углублённый уровень : учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 480 с. ISBN 978-5-09-087877-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/360725 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6) Мерзляк, А. Г. Математика. Алгебра и начала математического анализа: 11 класс: углублённый уровень: учебник / А. Г. Мерзляк, Д. А. Номировский, В. М. Поляков; под редакцией В. Е. Подольского. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 412 с. — ISBN 978-5-09-087874-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360722 (дата обращения: 28.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2 Дополнительная литература

- 1) Карп, А. П. Математика: базовый уровень: учебное пособие: в 2 частях / А. П. Карп, А. Л. Вернер. Москва: Просвещение, 2024 Часть 1 2024. 319 с. ISBN 978-5-09-108510-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408779 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз.
- 2) Карп, А. П. Математика: базовый уровень : учебное пособие : в 2 частях / А. П. Карп, А. Л. Вернер. Москва : Просвещение, 2024 Часть 2 2024. 255 с. ISBN 978-5-09-108511-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/408782 (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

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	т аздел/ тема	
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с9, 1.3 П-о/с,	мероприятия Тестирование
<u> </u>	1.4, 1.5, 1.6 Π-ο/c, 1.7.	Устный опрос
решения задач	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
профессиональной		
деятельности	2.6.	диктант
применительно	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
к различным контекстам	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Π-o/c, 5.10.	результатов
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
	6.7, 6.8 Π-o/c, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12,	Защита творческих
	$6.13, 6.14, 6.15, 6.16 \Pi$ -o/c, 6.17 .	работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-о/с, 7.4.	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,	индивидуальных
	$8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 \Pi$	проектов
	o/c, 8.14.	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1.	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	экзаменационных
	$10.4, 10.5 \Pi$ -o/c, $10.6, 10.7, 10.8,$	заданий
	10.9, 10.10.	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	
	11.4.	
	Р12 П-о/с	
ОК 02. Использовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование
современные средства	1.5, 1.6 П-о/с, 1.7.	Устный опрос
поиска, анализа и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
интерпретации	2.6.	диктант
информации, и	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
информационные	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
технологии для выполнения	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
задач профессиональной	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
деятельности	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Π-o/c, 5.10.	результатов
Achteristice in	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
	6.7, 6.8 Π-o/c, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12,	Защита творческих
	6.13, 6.14, 6.15, 6.16 Π-ο/c, 6.17.	работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-о/с, 7.4.	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,	индивидуальных
	8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 Π -	<u> </u>
	o/c, 8.14.	проектов Контрольная работа
	*	1 1
	P 9, Темы 9.1.	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	экзаменационных
	$10.4, 10.5 \Pi$ -o/c, $10.6, 10.7, 10.8,$	заданий
	10.9, 10.10.	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	

	11.4	1
	11.4.	
ОК 02 П	Р12 П-о/с	Т
ОК 03. Планировать и	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование
реализовывать собственное	1.5, 1.6 П-o/c, 1.7.	Устный опрос
профессиональное и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
личностное развитие,	2.6.	диктант
предпринимательскую	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
деятельность в	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
профессиональной сфере,	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
использовать знания по	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
правовой и финансовой	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 П-o/c, 5.10.	результатов
грамотности в различных	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
жизненных ситуациях	6.7, 6.8 Π-o/c, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12,	Защита творческих
	6.13, 6.14, 6.15, 6.16 П-o/c, 6.17. Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-o/c, 7.4.	работ
		Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 П-	индивидуальных
		проектов
	o/c, 8.14.	Контрольная работа Выполнение
	Р 9, Темы 9.1. Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	
	$10.4, 10.5 \Pi$ -o/c, $10.6, 10.7, 10.8,$	экзаменационных
	10.4, 10.3 11-6/6, 10.6, 10.7, 10.8,	заданий
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	
	11.4.	
	Р12 П-о/с	
ОК 04. Эффективно	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование
взаимодействовать и	1.5, 1.6 Π-o/c, 1.7.	Устный опрос
работать в коллективе и	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
команде	2.6.	диктант
команде	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Π-o/c, 5.10.	результатов
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
	6.7, 6.8 Π-o/c, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12,	Защита творческих
	6.13, 6.14, 6.15, 6.16 Π -o/c, 6.17.	работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-о/с, 7.4.	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,	индивидуальных
	$8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 \Pi$	проектов
	o/c, 8.14.	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1.	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	экзаменационных
	$10.4, 10.5 \Pi$ -o/c, $10.6, 10.7, 10.8,$	заданий
	10.9, 10.10.	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	
	11.4.	
	Р12 П-о/с	
ОК 05. Осуществлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование
устную и письменную	1.5, 1.6 П-о/с, 1.7.	Устный опрос
коммуникацию на	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
	1 2, 1 CMIDI 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.3 11-0/C,	Математический

n · · · · · · ·	D2 T 21 22 22 H / 24	11
Российской Федерации с	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
учетом особенностей	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
социального и культурного	Π -o/c, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
контекста	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Π-o/c, 5.10.	результатов
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
	$6.7, 6.8 \Pi\text{-o/c}, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12,$	Защита творческих
	$6.13, 6.14, 6.15, 6.16 \Pi$ -o/c, 6.17 .	работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-о/с, 7.4.	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,	индивидуальных
	$8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 \Pi$	проектов
	o/c, 8.14.	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1.	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	экзаменационных
	10.4, 10.5 Π-o/c, 10.6, 10.7, 10.8,	заданий
	10.9, 10.10.	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	
	11.4.	
	Р12 П-о/с	
ОК 06. Проявлять	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование
гражданско-	1.5, 1.6 П-o/c, 1.7.	Устный опрос
патриотическую позицию,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
демонстрировать	2.6.	диктант
осознанное поведение на	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
основе традиционных	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
российских духовно-	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
нравственных ценностей	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
ценностей, в том числе с	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Π-o/c, 5.10.	результатов
учетом гармонизации	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
межнациональных и	6.7, 6.8 Π-o/c, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12,	Защита творческих
межрелигиозных	$6.13, 6.14, 6.15, 6.16 \Pi$ -o/c, 6.17 .	работ
отношений, применять	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-о/с, 7.4.	Защита
стандарты	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,	индивидуальных
антикоррупционного	$8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 \Pi$	проектов
поведения	o/c, 8.14.	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1.	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	экзаменационных
	$10.4, 10.5 \Pi$ -o/c, $10.6, 10.7, 10.8,$	заданий
	10.9, 10.10.	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	
	11.4.	
	Р12 П-о/с	
ОК 07. Содействовать	Р 1, Тема 1.1, 1.2 П-о/с, 1.3 П-о/с, 1.4,	Тестирование
сохранению окружающей	1.5, 1.6 П-o/c, 1.7.	Устный опрос
среды, ресурсосбережению,	Р 2, Темы 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 П-о/с,	Математический
применять знания об	2.6.	диктант
изменении климата,	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 П-о/с, 3.4.	Индивидуальная
принципы бережливого	Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7	самостоятельная
производства, эффективно	П-о/с, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11.	работа
действовать в чрезвычайных	Р 5, Темы 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 П-	Представление
ситуациях	o/c, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 Π-o/c, 5.10.	результатов
	Р 6, Темы 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6,	практических работ
		1

	(7 (0 H / (0 (10 (11 (12	n
	6.7, 6.8 Π-o/c, 6.9, 6.10, 6.11, 6.12,	Защита творческих
	6.13, 6.14, 6.15, 6.16 Π-o/c, 6.17.	работ
	Р 7, Темы 7.1, 7.2, 7.3 П-о/с, 7.4.	Защита
	Р 8, Темы 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6,	индивидуальных
	$8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13 \Pi$	проектов
	o/c, 8.14.	Контрольная работа
	Р 9, Темы 9.1.	Выполнение
	Р 10, Темы 10.1, 10.2 П-о/с, 10.3,	экзаменационных
	$10.4, 10.5 \Pi$ -o/c, $10.6, 10.7, 10.8,$	заданий
	10.9, 10.10.	
	Р 11, Темы 11.1, 11.2, 11.3 П-о/с	
	11.4.	
	Р12 П-о/с	
ПК		