МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования



ОДОБРЕНО

на заседании Педагогического совета ФГБОУ ДПО ИРПО протоколом №6/2025 от «18» апреля 2025 года

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

общеобразовательной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций

базовый уровень (вариант 1) объем: 232 часа

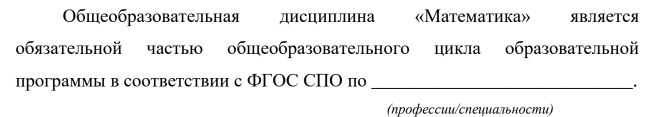
рекомендовано: для УГПС 18.00.00, 19.00.00, 22.00.00 (22.02.01, 22.02.02, 22.02.07), 31.00.00, 32.00.00, 33.00.00, 34.00.00, 36.00.00, 40.00.00, 42.00.00, 43.00.00, 46.00.00, 49.00.00, 50.00.00, 51.00.00, 52.00.00, 53.00.00, 54.00.00 (кроме 54.02.06)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	примерной	рабочей	программы
оби	цеобразовате	сльной дисциплины	«Математика»		3
2. C	Структура и с	содержание общеобр	азовательной д	исциплины	22
3. У	словия реал	изации программы с	общеобразовате.	льной дисциг	ілины 32
4. K	онтроль и ог	ценка результатов ос	воения общеобр	разовательной	й дисциплины
					33

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

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:



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 являются¹:

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

3

¹ Федеральная образовательная программа среднего общего образования «Математика», утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 371.

и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, задач профессиональной деятельности, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Для решения задач и достижения целей изучения дисциплины в системе среднего профессионального образования, в примерной рабочей программе выделено основное и профессионально ориентированное содержание. В основное содержание включены все содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения федеральной образовательной программой среднего общего образования по Математике (базовый уровень). При разработке рабочей программы дисциплины, преподаватель вправе изменить последовательность и объем часов, отводимый на изучение тем основного содержания для установления межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО.

Основное содержание примерной рабочей программы дисциплины, образовательная организация самостоятельно расширяет тематикой профессиональной направленности (профессионально ориентированным содержанием или содержанием прикладного модуля), необходимой для дальнейшего успешного освоения обучающимися ОП СПО. Преподаватель может выбрать содержание прикладного модуля из предложенных вариантов, в соответствии с особенностями сферы деятельности будущих специалистов или разработать его самостоятельно, интегрируя содержание дисциплины «Математика» с содержанием общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ОП СПО с целью формирования профессиональных компетенций.

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:

Код и наименование Результаты обучения			
формируемых компетенций	Общие ²	Дисциплинарные ³	
=	Личностные результаты должны отражать в части: трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) 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;	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; ПРб4. Умение 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	

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

³ 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 в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения

на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб5. Умение 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; ПРбб. Умение 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 полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее

значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с диаграмм; помощью таблиц И исследовать статистические данные, TOM числе с применением графических методов и электронных средств;

ПРб8. Умение 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;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся параллельность прямые, И перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10. Умение 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, сферы, объем куба, прямоугольного площадь параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, умение изображать шара; многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

		ПРб12. Умение вычислять геометрические величины
		(длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности),
		используя изученные формулы и методы;
		ПРб13. Умение 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;
		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 открытий российской и мировой
		математической науки
ОК 02. Использовать	1	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
современные средства		решения задач; умение формулировать определения,
поиска, анализа и	-сформированность мировоззрения,	аксиомы
интерпретации информации,		и теоремы, применять их, проводить доказательные
и информационные	*	рассуждения в ходе решения задач;
технологии для выполнения		ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа,
задач профессиональной		логарифм числа; умение выполнять вычисление
деятельности	своего места в поликультурном мире;	значений
	Метапредметные результаты должны отражать:	и преобразования выражений со степенями и
	Овладение универсальными учебными	логарифмами, преобразования дробно-рациональных
	познавательными действиями:	выражений;
	в) работа с информацией:	ПРб3. Умение оперировать понятиями: рациональные,
	- владеть навыками получения информации из	иррациональные, показательные, степенные,
	источников разных типов, самостоятельно	логарифмические, тригонометрические уравнения и
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	неравенства, их системы;
	интерпретацию информации различных видов и	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,
	форм представления;	непрерывная функция, производная, первообразная,

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных организационных задач соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и информационной этических норм, норм безопасности

определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции наибольшие монотонность, находить и наименьшие значения функций; строить графики многочленов 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;

ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая тригонометрические функция, 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; ПРб6. Умение 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 полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее

ПРо/. Умение 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;

ПРб8. Умение 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;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки

до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10. Умение 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, умение изображать многогранники шара; и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью

		чертежных инструментов и электронных средств;
		умение распознавать симметрию в пространстве; умение
		распознавать правильные многогранники;
		ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение
		в пространстве, подобные фигуры в пространстве;
		использовать отношение площадей поверхностей и
		объемов подобных фигур при решении задач;
		ПРб12. Умение вычислять геометрические величины
		(длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности),
		используя изученные формулы и методы;
		ПРб13. Умение 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;
		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 открытий российской и мировой
		математических открытии российской и мировой математической науки
ОК 03. Планировать	Пинически не мерени доли подучи и отромени	-
<u> </u>	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
и реализовывать собственное	в части: духовно-нравственного воспитания:	решения задач; умение формулировать определения, аксиомы
	- сформированность нравственного сознания,	
профессиональное	этического поведения;	и теоремы, применять их, проводить доказательные
и личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	рассуждения в ходе решения задач;
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,
деятельность	нравственные нормы и ценности;	непрерывная функция, производная, первообразная,
в профессиональной сфере,	- осознание личного вклада в построение	определенный интеграл; умение находить производные
	устойчивого будущего;	элементарных функций, используя справочные
по правовой и финансовой		материалы; исследовать в простейших случаях функции
		10

грамотности в различных жизненных ситуациях

- 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;

Метапредметные результаты должны отражать: 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; давать оценку новым ситуациям; 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 из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми,

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;

ПР65. Умение 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; ПРбб. Умение 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 полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПР67. Умение 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;

	заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты	ПРб8. Умение 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; 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 открытий российской и мировой математической науки
взаимодействовать	Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;	ПРб7. Умение 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; ПРб8. Умение 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

Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; развивать способность понимать мир с позиции величинами; умение приводить примеры проявлен закона больших чисел в природни и общественных явлениях; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный мет для решения задачи, распознавать математическ факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры проявлен закона больших чисел в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры проявлен закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; - признавать свое право и право других людей на ошибки; ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный мет для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и обществення
при анализе результатов деятельности; для решения задачи, распознавать математическ факты на ошибки; для решения задачи, распознавать математические модели в природных и обществення
- признавать свое право и право других людей факты на ошибки; факты и математические модели в природных и обществення
на ошибки; и математические модели в природных и обществення
- развивать способность понимать мир с позиции явлениях, в искусстве: умение приволить приме
r
другого человека математических открытий российской и миров
математической науки
ОК 05. Осуществлять Личностные результаты должны отражать ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритма
устную и письменную в части: эстетического воспитания: решения задач; умение формулировать определения
коммуникацию - эстетическое отношение к миру, включая аксиомы и теоремы, применять их, проводи
на государственном языке эстетику быта, научного и технического доказательные рассуждения в ходе решения задач;
Российской Федерации творчества, спорта, труда и общественных ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный оп
с учетом особенностей отношений; и случайное событие, вероятность случайного событи
социального и культурного - способность воспринимать различные виды умение вычислять вероятность с использовани
контекста искусства, традиции и творчество своего и других графических методов; применять формулы сложения
народов, ощущать эмоциональное воздействие умножения вероятностей, комбинаторные факты
искусства; формулы при решении задач; оценивать вероятнос
Метапредметные результаты должны отражать: реальных событий; знакомст
Овладение универсальными коммуникативными со случайными величинами; умение приводить приме
действиями: проявления закона больших чисел в природн
а) общение: - осуществлять коммуникации и общественных явлениях;
во всех сферах жизни; ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, пряма
- распознавать невербальные средства общения, плоскость, пространство, двугранный уго
понимать значение социальных знаков, скрещивающиеся прямые, параллельность
распознавать предпосылки конфликтных перпендикулярность прями
ситуаций и смягчать конфликты; и плоскостей, угол между прямыми, угол между прям
- развернуто и логично излагать свою точку и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние
зрения с использованием языковых средств точки
до плоскости, расстояние между прямыми, расстоян
между плоскостями; умение использовать при решен

задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб10. Умение 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, объем сферы, куба, площадь прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, умение изображать многогранники шара; и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб13. Умение 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;

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

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение российских основе духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Личностные результаты должны отражать в части:

- гражданского воспитания: принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; -патриотического воспитания:

ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;

Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными регулятивными действиями: в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- --самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его

математических открытий российской и мировой математической науки

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы

и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции монотонность, находить наибольшие на и наименьшие значения функций; строить графики многочленов c использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРбб. Умение 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 полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПР67. Умение 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

при осуществлении коммуникации, способность процессов и явлений; представлять информацию с к сочувствию и сопереживанию; помошью таблиц И диаграмм; исследовать - социальных навыков, включающих способность статистические данные, TOM числе выстраивать отношения с другими людьми, с применением графических методов и электронных заботиться, проявлять интерес и разрешать средств; конфликты ПРб8. Умение 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; 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 открытий российской и мировой математической науки 07. Содействовать Личностные ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами ОК результаты должны отражать сохранению окружающей решения задач; умение формулировать определения, в части: экологического воспитания: среды, - активное неприятие действий, приносящих вред аксиомы ресурсосбережению, окружающей среде; и теоремы, применять их, проводить доказательные умение прогнозировать неблагоприятные рассуждения в ходе решения задач; применять знания ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция, об изменении экологические последствия предпринимаемых климата, бережливого действий, предотвращать их; непрерывная функция, производная, первообразная, принципы - расширение опыта деятельности экологической определенный интеграл; умение находить производные производства, эффективно лействовать направленности; функций, элементарных используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции в чрезвычайных ситуациях Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными наибольшие на монотонность, находить познавательными лействиями: и наименьшие значения функций; строить графики

- б) базовые исследовательские действия:
- 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; Овладение универсальными регулятивными действиями:
- б) самоконтроль:
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

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;

ПРб5. Умение 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; ПРб6. Умение 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 полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; ПРб8. Умение 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 событий; реальных знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и

перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; ПРб10. Умение 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, изображать шара; умение многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; ПРб11 Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; ПРб12. Умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; ПРб13. Умение 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; 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 открытий российской и мировой математической науки
ПК4	Maremarii reekeri maykii

_

⁴ 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	232
в т.ч.	
комбинированные занятия	225
контрольные работы	7
Основное содержание5	198
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) ⁶	34
Промежуточная аттестация ⁷ (экзамен)	***

⁵ Основное содержание включает содержательные линии по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 371 (в редакции Приказа Минпросвещения России от 9 октября 2024 г. N 704).

⁶ Профессионально ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль

⁷ Форма промежуточной аттестации и количество часов, отводимых на ее проведение, регламентируются учебным планом ОП СПО.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

ориентированное)°, дабораторные и практические занятия, прикладной		Объем часов	Формируемые компетенции
1	2		4
	Основное содержание		
Раздел 1. Повторение курс	а математики основной школы	18	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Цель и задачи математики при освоении специальности.	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна. Использование теоретико-		
Множества и логика	множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из других дисциплин. Определение, теорема, следствие, доказательство		OK 01, OK 02,
Тема 1.2. Числа и вычисления	Содержание учебного материала Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	2	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06 OK 07
Тема 1.3 Тождества и тождественные преобразования. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение целых и дробнорациональных уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни. Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств. Системы	4	

⁸ Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность изучения разделов и тем, входящих в них, а также перераспределять количество часов для освоения обучающимися учебного материала с учетом логики формирования предметных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО

Тема 1.4. Процентные вычисления в профессиональных задачах	линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений. Разные способы вычисления процентов. Процентные вычисления в профессиональных задачах. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из	4	
Тема 1.5. Последовательности и прогрессии Тема 1.6.	различных областей науки и реальной жизни Содержание учебного материала Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности. Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера Содержание учебного материала	2	
Функции и графики	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции Контрольная работа по разделу 1.9 Входной контроль		
	л. Степенная, показательная и логарифмическая функции	42	ОК 01,
Тема 2.1. Арифметический корень n-ой степени.	Содержание учебного материала Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями п–ой степени.	4	OK 02, OK 03,
Тема 2.2 Степени. Стандартная форма записи действительного числа	Содержание учебного материала Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных. Степень с рациональным показателем.	4	ОК 05, ОК 06, ОК 07 ПК

⁹ Часы контрольных работ учтены в содержании учебного материала и входят в общее количество часов по разделу

			1
Свойства степени. Преобразо	вание выражений, содержащих степени с		
рациональным показателем			
Тема 2.3. Содержание учебного материала		2	
Степенная функция Степенная функция с натуральны	им и целым показателем. Её свойства и график.		
Свойства и график корня п-ой сте	пени		
Тема 2.4. Иррациональные Содержание учебного материала		6	
уравнения и неравенства Решение иррациональных уравне	ний и неравенств		
Тема 2.5. Показательные Содержание учебного материала		6	
уравнения и неравенства Показательные уравнения и нерав	енства		
Тема 2.6. Содержание учебного материала		6	
Логарифм числа. Свойства Логарифм числа. Десятичные	и натуральные логарифмы. Преобразование		
логарифмов выражений, содержащих логариф	МЫ		
Тема 2.7. Показательная Содержание учебного материала		8	
и логарифмическая Показательная и логарифмич	еская функции, их свойства и графики.		
функции, уравнения, Логарифмические уравнения и не	равенства		
неравенства			
Тема 2.8. Профессионально ориентирова	нное содержание (содержание прикладного	4	
Логарифмы в природе модуля)			
и технике Применение логарифма. История	развития математики. Логарифмическая спираль		
в природе. Ее математические с	войства. Использование графиков функций для		
исследования процессов и зависи	мостей, которые возникают при решении задач из		
различных областей науки и реали	ьной жизни		
Тема 2.9. Содержание учебного материала		2	
Применение уравнений, Использование графиков функци	й для решения уравнений и линейных систем.		
систем и неравенств Применение уравнений, систем и	неравенств к решению математических задач и		
к решению задач задач из различных областей наук	и и реальной жизни		
Контрольная работа по разделу	2		
Раздел 3 Прямые и плоскости в пространстве. Координаты	и векторы в пространстве	30	ОК 01,
Тема 3.1. Содержание учебного материала		4	OK 02,
Повторение планиметрии. Основные фигуры, факты и	теоремы планиметрии. Основные понятия		ОК 03,
Основные понятия стереометрии. Точка, прямая	я, плоскость, пространство. Понятие об		OK 05,
стереометрии аксиоматическом построении стер	реометрии: аксиомы стереометрии и следствия из		OK 07
них			ПК

Тема 3.2.	C	6	
	Содержание учебного материала	6	
Прямые и плоскости	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и		
в пространстве.	скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве:		
Параллельность прямых,	параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых,		
прямой и плоскости,	параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол		
плоскостей	между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные		
	плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные		
	фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	
Перпендикулярность	Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в		
прямых	пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак		
и плоскостей	перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной		
	плоскости		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	
Углы между прямыми	Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол,		
и плоскостями	линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки		
	до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на плоскость.		
	Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей.		
	Теорема о трёх перпендикулярах		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	
Координаты и векторы	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов.		
в пространстве	Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным		
	векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с применением		
	правил действий с векторами. Прямоугольная система координат в пространстве.		
	Координаты вектора. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами.		
	Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и		
	плоскостями. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач		
Тема 3.6.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	6	
Прямые и плоскости	модуля)		
в практических задачах	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве,		
·	архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	2	

Решение задач. Прямые	Решение задач на нахождение геометрических величин с использованием аппарата		
и плоскости, координаты	векторной алгебры		
и вектор	Контрольная работа по разделу 3		
Раздел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	6	
Основы тригонометрии	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента		
Тема 4.2. Основные	Содержание учебного материала	6	
тригонометрические тождества	Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы		
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	4	
Тригонометрические функции, их свойства и графики	Функция. Периодические функции. Тригонометрические функции, их свойства и графики		OK 01,
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	6	OK 01, OK 02,
Тригонометрические уравнения и неравенства	онометрические Решение тригонометрических уравнений. Примеры тригонометрических		OK 03, OK 04,
Тема 4.5.	1		ОК 05,
Использование			ОК 06,
тригонометрии в профессиональной сфере	Проведение практических расчетов по формулам тригонометрии. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных дисциплин и реальной жизни		ПК
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	2	
Решение задач	Тригонометрические функции, тождества и уравнения		
тригонометрии	Контрольная работа по разделу 4		
Раздел 5. Многогранники и тела вращения			OIC 01
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 02,
Многогранники	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и		OK 02, OK 05,
	невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма;		OK 03, OK 06
	грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная		OK 06 OK 07
	поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и		ПК

	полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы	
Гема 5.2. Іравильные иногогранники. Ілощадь поверхности иногогранников	Содержание учебного материала Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр; куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр и др. Сечения призмы и пирамиды. Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы, площадь оснований, теорема о боковой поверхности правильной пирамиды, теорема о площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды	6
Гема 5.3. Гела вращения	Содержание учебного материала Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось цилиндрической поверхности. Цилиндр: основания и боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Усечённый конус: образующие и высота, основания и боковая поверхность. Сфера и шар: центр, радиус, диаметр, площадь поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса	8
ема 5.4. бъемы и площади оверхностей тел	Содержание учебного материала Понятие об объёме тела в пространстве. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. объем пирамиды и призмы. Объём цилиндра, конуса. Объём шара и площадь сферы. Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей, объёмами подобных тел. Сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию и проходящее через вершину), сечения шара. Многогранник, описанный около сферы; сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения	6
ема 5.5. вижение в пространстве.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	4

Сечения и комбинации пространственных фигур в профессиональных задачах	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных многогранниках. Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии. Использование движений в пространстве при решении задач. Построение сечений многогранников и тел вращения. Метод следов. Комбинация тел вращения и многогранников. Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентированных задачах		
Тема 5.6. Решение задач. Многогранники и тела вращения	Содержание учебного материала Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы. Построение сечений многогранников методом следов, выполнение (выносных) плоских чертежей из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу Контрольная работа по разделу 5	2	
Раздел 6. Производная и п	ервообразная функции	50	
Тема 6.1. Монотонность и экстремумы функции. Точки экстремума			
Тема 6.2. Понятие непрерывности функции. Метод интервалов	Тема 6.2. Содержание учебного материала Понятие функции. Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств функции. Метод		
Тема 6.3. Производная. Геометрический и физический смысл производной	Содержание учебного материала Производная функции. Геометрический и физический смысл производной. Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций	10	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,
Тема 6.4. Монотонность функции. Точки экстремума	Содержание учебного материала Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	6	ОК 07 ПК
Тема 6.5. Наибольшее и наименьшее значения функции	Содержание учебного материала Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке. Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	6	

Тема 6.6. Нахождение оптимального результата с помощью производной Тема 6.7.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, их решение средствами математического анализа	6	
Первообразная функции	Содержание учебного материала Первообразная. Таблица первообразных		
Тема 6.8. Площадь криволинейной трапеции. Формула Ньютона – Лейбница	Содержание учебного материала Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	6	
Тема 6.9. Применение производной и первообразной функции	Содержание учебного материала Решение задач на применение производной и интеграла для вычисления физических величин и площадей — Содержание учебного материала	2	
Раздел 7. Теория вероятно	Контрольная работа по разделу 6	32	
Тема 7.1. Представление данных и описательная статистика	Содержание учебного материала Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	2	
Тема 7.2. Случайные события. Операции над событиями	Содержание учебного материала Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями. Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями. Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события. Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной вероятности. Независимые события	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04 OK 06
Тема 7.3. Вероятность в профессиональных задачах	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Оценка вероятности события в профессиональной деятельности, решение профессиональных задач на	8	пк

	вероятность события, применение статистических методов для решения		
Тема 7.4.	профессиональных задач Содержание учебного материала	4	
Элементы комбинаторики	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона		
Тема 7.5.	Содержание учебного материала	2	
Серии последовательных	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания.		
испытаний	Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний Бернулли		
Тема 7.6.	Содержание учебного материала	6	
Случайные 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		
Тема 7.7.	Содержание учебного материала	4	
Закон больших чисел.	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный метод		
Непрерывные случайные	исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Понятие о плотности		
величины (распределения)	распределения. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Понятие о		
Нормальное	нормальном распределении		
распределение	Контрольная работа по темам раздела 7	di di di	
Промежуточная аттестаци	я (Экзамен)	***	
Всего:		232	

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.

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).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы дисциплины библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные учебники и разработанные в комплекте с ними учебные пособия (при наличии), допущенные к использованию при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования¹⁰.

При реализации программы дисциплины возможно использование электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации образовательных программ среднего общего образования¹¹.

¹⁰ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 5 ноября 2024 г. N 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и установлении предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий» (в актуальной редакции). Ссылка на указанный приказ актуальна на 20.02.2025 г.

¹¹ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18 июля 2024 г. N 499 "Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» (в актуальной редакции). Ссылка на указанный приказ актуальна на 20.02.2025 г.

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

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

Общая/профессиональная	Раздел/Тема	Тип оценочных
компетенция		мероприятия
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Тема 1.1, 1.2П-o/c ¹² , 1.3, 1.4П-o/c, 1.5П-o/c, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-o/c, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-o/c, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-o/c, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-o/c, 5,4, 5.5П-o/c, 5.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-o/c, 6.7-6.9. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-o/c, 7.4 - 7.7.	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-о/с, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-о/с, 6.7-6.9. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-о/с, 7.4 - 7.7	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-о/с, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6.	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа

_

¹² Профессиональное ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

в различных жизненных ситуациях	Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-o/c, 6.7-6.9. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-o/c, 7.4 - 7.7	Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-о/с, 6.7-6.9. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-о/с, 7.4 - 7.7	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-о/с, 3.7. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 06. Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 4.1 - 4.4, 4.5П-о/с, 4.6. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6. Темы 7.1, 7.2, 7.3П-о/с, 7.4 - 7.7	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6. Темы 2.1- 2.7, 2.8 П-о/с, 2.9. Темы 3.1 - 3.5, 3.6П-о/с, 3.7. Темы 5.1, 5.2, 5.3П-о/с, 5,4, 5.5П-о/с, 5.6. Темы 6.1 - 6.5, 6.6П-о/с, 6.7-6.9 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации