## к ОПОП по специальности 40.02.04 Юриспруденция

Рабочая программа дисциплины «ОДБ.05 Математика»

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	характеристика	примерной	рабочей	программы
общ	еобразовате	льной дисциплины «	«Математика»		3
2. C	груктура и с	содержание общеобр	азовательной д	исциплины	22
3. У	словия реал	изации программы о	бщеобразовате	пьной дисциг	тлины 32
4. K	онтроль и оц	ценка результатов ост	воения общеобр	азовательной	й дисциплины
		•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	33

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

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

Общеобразовательная дисциплина «Математика» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации №798 от 27.10.2023 по специальности 44.02.04 Юриспруденция.

#### 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<sup>1</sup>:

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;

3

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Федеральная образовательная программа среднего общего образования «Математика», утверждена приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18 мая 2023 г. N 371.

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, 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 <sup>2</sup>	Дисциплинарные <sup>3</sup>		
	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		

 $<sup>^2</sup>$  Общие результаты сформулированы в соответствии с личностными и метапредметными результатами ФГОС СОО, в формировании которых участвует общеобразовательная дисциплина.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 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; 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 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 помощью таблиц И диаграмм; исследовать

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

с применением графических методов и электронных

TOM

данные,

статистические

средств;

числе

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, двугранный плоскость, пространство, 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, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, изображать умение 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
		математической науки
ОК 02. Использовать	Личностные результаты должны отражать в	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
современные средства	части: ценности научного познания:	решения задач; умение формулировать определения,
поиска, анализа и	-сформированность мировоззрения,	аксиомы
интерпретации информации,		и теоремы, применять их, проводить доказательные
	развития науки и общественной практики,	рассуждения в ходе решения задач;
технологии для выполнения		ПРб2. Умение оперировать понятиями: степень числа,
задач профессиональной	на диалоге культур, способствующего осознанию	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 соблюдением организационных задач требований эргономики, техники безопасности, ресурсосбережения, гигиены, правовых и информационной этических норм, норм безопасности

определенный интеграл; умение находить производные функций, элементарных 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 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 В таблицах, представленную информацию, диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с таблиц помощью 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, объем сферы, куба, прямоугольного площадь 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
	математической науки
ОК 03. Планировать Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
и реализовывать в части: духовно-нравственного воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
собственное - сформированность нравственного сознания,	аксиомы
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	
использовать знания устойчивого будущего;	элементарных функций, используя справочные
по правовой и финансовой	материалы; исследовать в простейших случаях функции
	1

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 формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся собственных возможностей ресурсов, 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;

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 исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

		Пред У
	заботиться, проявлять интерес и разрешать	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	конфликты	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
		математических открытии российской и мировой математической науки
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать	
ОК 04. Эффективно взаимодействовать	Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: осознание	ПР67. Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
и работать в коллективе	1	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
и расстать в коллективе	осуществлять проектную и исследовательскую	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
и команде	деятельность индивидуально и в группе	1
	1	
	Метапредметные результаты должны отражать:	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных
	Овладение универсальными коммуникативными	процессов и явлений; представлять информацию с
	действиями:	помощью таблиц и диаграмм; исследовать
	б) совместная деятельность:	статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
	- понимать и использовать преимущества	1 1 1
	командной и индивидуальной работы;	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	- принимать цели совместной деятельности,	и случайное событие, вероятность случайного события;
	организовывать и координировать действия по ее	умение вычислять вероятность с использованием
	достижению: составлять план действий,	графических методов; применять формулы сложения и
	распределять роли с учетом мнений участников	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	обсуждать результаты совместной работы;	формулы при решении задач; оценивать вероятности
		реальных событий; знакомство со случайными

	<u></u>	T
	Овладение универсальными регулятивными	величинами; умение приводить примеры проявления
	действиями:	закона больших чисел в природных
	г) принятие себя и других людей:	и общественных явлениях;
	- принимать мотивы и аргументы других людей	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
	при анализе результатов деятельности;	для решения задачи, распознавать математические
	- признавать свое право и право других людей	факты
	на ошибки;	и математические модели в природных и общественных
	- развивать способность понимать мир с позиции	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры
	другого человека	математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 05. Осуществлять	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
•	в части: эстетического воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
коммуникацию	- эстетическое отношение к миру, включая	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
	эстетику быта, научного и технического	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
· ·	творчества, спорта, труда и общественных	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
с учетом особенностей	1 17	и случайное событие, вероятность случайного события;
	- способность воспринимать различные виды	умение вычислять вероятность с использованием
контекста	искусства, традиции и творчество своего и других	графических методов; применять формулы сложения и
	народов, ощущать эмоциональное воздействие	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	искусства;	формулы при решении задач; оценивать вероятности
	Метапредметные результаты должны отражать:	реальных событий; знакомство
	Овладение универсальными коммуникативными	со случайными величинами; умение приводить примеры
	действиями:	проявления закона больших чисел в природных
	а) общение: - осуществлять коммуникации	и общественных явлениях;
	во всех сферах жизни;	ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая,
	- распознавать невербальные средства общения,	плоскость, пространство, двугранный угол,
	понимать значение социальных знаков,	скрещивающиеся прямые, параллельность и
	распознавать предпосылки конфликтных	перпендикулярность прямых
	ситуаций и смягчать конфликты;	и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой
	- развернуто и логично излагать свою точку	и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от
	зрения с использованием языковых средств	точки
	1	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, объем куба, сферы, прямоугольного площадь параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, изображать многогранники шара; умение 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 на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов 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;

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

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

и общественных явлениях;

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, объем площадь сферы, 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
математической науки

### 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	215
контрольные работы	7
Основное содержание	188
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	34
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет, экзамен)	10

### 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 часов	Формируемые компетенции
1	2	3	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	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности. Множество,		
специальности.	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		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Числа и вычисления	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Рациональные		ОК 01,
	числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические		OK 02,
	дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования		OK 03,
	числовых выражений. Действительные числа. Рациональные и иррациональные		OK 04,
	числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые		OK 05,
	вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений		OK 06
Тема 1.3	Содержание учебного материала	4	OK 07
Тождества и	Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения.		
тождественные	Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение целых и дробно-		
преобразования.	рациональных уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к		
Уравнения	решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной		
и неравенства	жизни. Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств. Системы		
	линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных		
	уравнений		
Тема 1.4.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
	модуля)		

Процентные вычисления в профессиональных задачах	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 различных областей науки и реальной жизни		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	2	
Последовательности и прогрессии	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		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	4	
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 1.4 Входной контроль		
Разлен 2 Степеци и колци	и. Степенная, показательная и логарифмическая функции	42	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
Арифметический корень n-ой степени.	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями n-ой степени.		016.01
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	OK 01,
Степени. Стандартная форма записи действительного числа	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. Свойства степени. Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем		OK 02, OK 03, OK 05, OK 06, OK 07
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	
Степенная функция	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени		
<u> </u>	Содержание учебного материала	6	

<sup>4</sup> Часы контрольных работ учтены в содержании учебного материала и входят в общее количество часов по разделу

Тема 2.4. Иррациональные уравнения и неравенства       Решение иррациональных уравнений и неравенств       6         Тема 2.5. Показательные уравнения и неравенства       Содержание учебного материала       6         Тема 2.6.       Содержание учебного материала       6         Логарифм числа. Свойства       Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Преобразование       Преобразование	11			1
Тема 2.5. Показательные учебного материала       6         уравнения и неравенства       Показательные уравнения и неравенства         Тема 2.6.       Содержание учебного материала       6	ACDITATION IL HAMODALIATOR	гешение иррациональных уравнении и неравенств		
уравнения и неравенства Показательные уравнения и неравенства Содержание учебного материала 6	-	Co vonviovivo vivofivono vononvono	-	
Тема 2.6.         Содержание учебного материала         6			O	
	*			
Логарифм числа. Свойства Погарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Преобразование			6	
l	* *			
логарифмов выражений, содержащих логарифмы	1 1			
Тема 2.7. Показательная Содержание учебного материала 8			8	
и логарифмическая Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики.	1 1			
функции, уравнения, Логарифмические уравнения и неравенства	ункции, уравнения,	Логарифмические уравнения и неравенства		
неравенства	еравенства			
Тема 2.8. Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного 4	ема 2.8.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Логарифмы в природе модуля)	огарифмы в природе	модуля)		
и технике Применение логарифма. История развития математики. Логарифмическая спираль	технике	Применение логарифма. История развития математики. Логарифмическая спираль		
в природе. Ее математические свойства. Использование графиков функций для		в природе. Ее математические свойства. Использование графиков функций для		
исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из		исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из		
различных областей науки и реальной жизни		различных областей науки и реальной жизни		
Тема 2.9. Содержание учебного материала 2	ема 2.9.	Содержание учебного материала	2	
Применение уравнений, Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.	рименение уравнений,	Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем.		
систем и неравенств Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и	истем и неравенств			
к решению задач задач из различных областей науки и реальной жизни	<u> </u>			
Контрольная работа по разделу 2				
Раздел 3 Прямые и плоскости в пространстве. Координаты и векторы в пространстве 26	аздел 3 Прямые и плоско		26	
Тема 3.1. Содержание учебного материала 4	ема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Повторение планиметрии. Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия	овторение планиметрии.	Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия		OK 01
Ochophile Housting crapsomerphy Tours inguig Hockgott Hockgott Hockgott Hockgott	_	стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об		/
стереометрии аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из	гереометрии	аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из		,
WW 03,	-			
Тема 3.2. Содержание учебного материала 4 ОК 05, ОК 07	ема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Прямые и плоскости Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и	рямые и плоскости	Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и		OK 07
в пространстве. скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве:	•			
Параллельность прямых, параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых,				
параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол				

прямой и плоскости, между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскостей плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений  Тема 3.3. Содержание учебного материала	2	
фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений	2	
	2	
Гема 3.3	2	
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. Многогранники и тела вращения	8	
Тема 4.1. Содержание учебного материала	8	

Правильные Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная призма и правильная 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 и правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды  Гема 4.3.  Содержание учебного материала  Кела вращения  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  боковой поверхности, ось цилиндрической поверхность, образующая и ось, площадь боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Коническая поверхности. Конус: основания и боковая поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса	Многогранники	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная призмы; боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы призмы и пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы		OK 01, OK 02, OK 05, OK 06 OK 07	
Правильные правильные иногогранники: понятие правильного многогранника; правильный призма и правильная пирамида; правильная 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 боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площадь боковой поверхности усечённой пирамиды  Тема 4.3.  Тела вращения  Содержание учебного материала  ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 06  ОК 07  ОК 06  ОК 07  Взаимное расположение и вершина, образующие и высота, основания и боковая поверхности. Конус: основание и вершина, 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	Дифференцированный зач	тет (за 1 семестр)	2		
Правильные Правильные многогранники: понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная пирамида; правильная призма и правильная 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 и правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды  Гема 4.3.  Содержание учебного материала  Кела вращения  Содержание учебного материала  Содержание учебного материала  боковой поверхности, ось цилиндрической поверхность, образующая и ось, площадь боковая поверхность, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности. Коническая поверхности. Конус: основания и боковая поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось, площадь боковой и полной поверхности сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере, площадь сферы. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса	Раздел 4. Многогранник	и и тела вращения (продолжение)	24		
призма и правильная пирамида; правильная 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 боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды  Гема 4.3.  Тела вращения  Содержание учебного материала  ОК 01,  ОК 02,  ОК 05,  ОК 06  ОК 07	Тема 4.2.	Содержание учебного материала	6		
Тела вращения  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	многогранники. Площадь поверхности многогранников	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 прямой призмы. Площадь боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о площади боковой поверхности усечённой пирамиды	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
V V	Тема 4.3. Тела вращения	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	6	OK 05, OK 06	
SUMA TO THE TOUR DEPOSIT OF THE TOUR AND A SUMMER OF THE TOUR AND A SUME A SUMMER OF THE TOUR AND A SUME OF THE TOUR AND A SUMMER OF THE TOUR AND	Тема 4.4.	Конуса Содержание учебного материала	6		

Объемы и площади поверхностей тел	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		
Тема 4.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Движение в пространстве. Сечения и комбинации	модуля)		
пространственных фигур	Симметрия в пространстве: симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах, параллелепипедах, правильных		
в профессиональных	многогранниках. Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии.		
задачах	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		
Taxa 4.6	практико-ориентированных задачах		
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	2	
Решение задач. Многогранники и тела	Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности) геометрических фигур, используя изученные формулы и методы. Построение сечений		
вращения	многогранников методом следов, выполнение (выносных) плоских чертежей из		
Бращения	рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу		
	Контрольная работа по разделу 5		
Разлел 5 Основы тригоном	иетрии. Тригонометрические функции	26	
Тема 5.1.	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 5.2. Основные	Содержание учебного материала	6	
тригонометрические	Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические		01001
тождества	формулы		OK 01,
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 02,

Тригонометрические функции, их свойства и	Функция. Периодические функции. Тригонометрические функции, их свойства и графики		OK 03, OK 04,
графики Тема 5.4. Тригонометрические	Содержание учебного материала  Решение тригонометрических уравнений. Примеры тригонометрических		OK 05, OK 06,
уравнения и неравенства	неравенств		
Тема 5.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Использование	модуля)		
тригонометрии в профессиональной сфере	Проведение практических расчетов по формулам тригонометрии. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают		
в профессиональной сфере	при решении задач из других учебных дисциплин и реальной жизни		
Тема 5.6.	Содержание учебного материала	2	
Решение задач	Тригонометрические функции, тождества и уравнения		
тригонометрии	Контрольная работа по разделу 4		
Раздел 6. Производная и п	ервообразная функции	46	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	2	
Монотонность и	Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции.		
экстремумы функции.	Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке		
Точки экстремума Тема 6.2.	Содержание учебного материала	4	
Понятие непрерывности	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств	4	
функции. Метод	пепрерывные функции. Метод интервалов дли решении перавенетв		
интервалов			OK 01,
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	8	OK 02,
Производная.	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.		ОК 03,
Геометрический и	Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы,		OK 04,
физический смысл	произведения и частного функций		OK 07
производной		6	
Тема 6.4. Монотонность			
функции. Точки	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы		
экстремума			
Тема 6.5.	Содержание учебного материала		

Наибольшее и наименьшее значения функции	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		
Тема 6.6. Нахождение	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	6	
оптимального результата с	модуля)		
помощью производной	Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического		
	характера, их решение средствами математического анализа		
Тема 6.7.	Содержание учебного материала	6	
Первообразная функции	Первообразная. Таблица первообразных		
Тема 6.8.	Содержание учебного материала	6	
Площадь криволинейной	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по		
трапеции. Формула	формуле Ньютона-Лейбница		
Ньютона – Лейбница			
Тема 6.9.	Содержание учебного материала	2	
Применение производной	Решение задач на применение производной и интеграла для вычисления физических		
и первообразной функции	величин и площадей		
	Контрольная работа по разделу 6		
Раздел 7. Теория вероятно		32	
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	
Представление данных	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее арифметическое,		
и описательная статистика	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное		
	отклонение числовых наборов		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	6	
Случайные события.	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события		
Операции над событиями	(исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности		
	событий. Случайные опыты с равновозможными элементарными событиями.		014.01.014.02
	Вероятности событий в опытах с равновозможными элементарными событиями.		OK 01, OK 02,
	Операции над событиями: пересечение, объединение, противоположные события.		OK 03,
	Диаграммы Эйлера. Формула сложения вероятностей. Условная вероятность.		OK 04
	Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента. Формула полной		ОК 06
T 7.2	вероятности. Независимые события	0	
Тема 7.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	8	
	модуля)		

Вероятность	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.		
в профессиональных			
задачах	события в профессиональной деятельности, решение профессиональных задач на		
	вероятность события, применение статистических методов для решения		
	профессиональных задач		
Тема 7.4.	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			
испытаний	Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия независимых испытаний		
	Бернулли		
Тема 7.6.	Содержание учебного материала	6	
Случайные величины и	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения.		
•	Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.		
распределения. Математическое ожидание	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание,		
случайной величины	дисперсия и стандартное отклонение. Примеры применения математического		
случаиной всличины	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	8	
Промежуточная аттестация (консультация – 2 часа, экзамен – 6 ч)			
Всего:		232	

#### 3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины

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

учебный кабинет 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 имеет 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 образования<sup>5</sup>.

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

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> 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.

# 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 <sup>6</sup> , 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	

\_

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Профессиональное ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)

в различных жизненных ситуациях	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	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	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации