Рассмотрена и принята Педагогическим советом Протокол № 2 От «29» августа 2025 г.



РОЖДЕСТВА ПРЕСВЯТОЙ БОГОРОДИЦЫ СВЯТО-ПАФНУТИЕВ БОРОВСКИЙ МОНАСТЫРЬ

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины «Математика» для СПО

углубленный уровень объем: 340 ч.

Специальность 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование»

На базе основного общего образования

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая	X	арактерис	стика	прим	ерной	рабоч	ей пр	ограммы
обш	цеобразовате	ельн	юй дисци	плины «]	Матем	атика»		•••••	3
2. C	труктура и (соде	ержание о	бщеобра	зовате	льной ди	сципли	ны	16
3. У	словия реал	иза	ции прогр	оаммы об	бщеобр	азовател	ьной ди	сциплин	ы30
4.	Контроль	И	оценка	результ	атов	освоени	я обш	еобразов	ательной
дис	циплины	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	31

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 по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

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 и

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

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.

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	Результа	ты обучения
формируемых компетенций	Общие ²	Дисциплинарные ³
компетенций ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	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/ - готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни 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;	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; 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,
	- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами);
	b pacemarphibaembin hibrienthing,	oordern gripabilenin in minimin n eememinim pindiledwing,

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
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- б) базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
- 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
- ставить проблемы и задачи, допускающие способность их использования в познавательной и социальной практике

составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб9. Умение оперировать понятиями: точка, прямая, пространство, двугранный плоскость, 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, сфера, сечения конус, шар, фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных электронных инструментов И 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

	Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение	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 современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Личностные результаты должны отражать в части: ценности научного познания: - сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; Метапредметные результаты должны отражать: Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;	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 на движение; решать практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения 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;

		The state of the s
	- оценивать достоверность, легитимность	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
	информации, ее соответствие правовым	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	и морально-этическим нормам;	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	- использовать средства информационных	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	и коммуникационных технологий в решении	информацию, представленную в таблицах, на
	когнитивных, коммуникативных	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных
	и организационных задач с соблюдением	процессов
	требований эргономики, техники безопасности,	и явлений; представлять информацию с помощью
	гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических	таблиц
	норм, норм информационной безопасности;	и диаграмм; исследовать статистические данные, в том
	- владеть навыками распознавания и защиты	числе с применением графических методов и
	информации, информационной безопасности	электронных средств;
	личности	ПРб14. Умение выбирать подходящий изученный метод
		we means also for a supplied the supplied to the suppli
		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	l , ' ~	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
профессиональное		
1 * *	этического поведения;	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
и личностное развитие,	- способность оценивать ситуацию и принимать	ПРб4. Умение оперировать понятиями: функция,
предпринимательскую	осознанные решения, ориентируясь на морально-	непрерывная функция, производная, первообразная,
деятельность	нравственные нормы и ценности;	определенный интеграл; умение находить производные
в профессиональной	- осознание личного вклада в построение	элементарных функций, используя справочные
сфере, использовать	устойчивого будущего;	материалы; исследовать в простейших случаях функции
знания по правовой	- ответственное отношение к своим родителям и	на монотонность, находить наибольшие и наименьшие
и финансовой	(или) другим членам семьи, созданию семьи на	значения функций; строить графики многочленов с
грамотности	основе осознанного принятия ценностей семейной	использованием аппарата математического анализа;
в различных жизненных	жизни в соответствии с традициями народов	применять производную
ситуациях	России;	при решении задач на движение; решать практико-
		0

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;
- способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- б) самоконтроль:
- использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать

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;

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

	конфликты	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
ОК 04. Эффективно	Личностные результаты должны отражать в части:	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
взаимодействовать	ценности научного познания: осознание ценности	решения задач; умение формулировать определения,
и работать в коллективе	научной деятельности, готовность осуществлять	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
и команде	проектную и исследовательскую деятельность	доказательные рассуждения в ходе решения задач;
	индивидуально и в группе	ПРб7. Умение оперировать понятиями: среднее
	Метапредметные результаты должны отражать:	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	Овладение универсальными коммуникативными	значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение
	действиями:	числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	б) совместная деятельность:	информацию, представленную в таблицах, на
	- понимать и использовать преимущества	диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных
	командной и индивидуальной работы;	процессов
	- принимать цели совместной деятельности,	и явлений; представлять информацию с помощью
	организовывать и координировать действия по ее	таблиц
	достижению: составлять план действий,	и диаграмм; исследовать статистические данные, в том
	распределять роли с учетом мнений участников	числе с применением графических методов и
	обсуждать результаты совместной работы; - координировать и выполнять работу	электронных средств; ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	1 2 2	ттоо. Э мение оперировать понятиями. Случаиный опыт
	в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;	и случайное событие, вероятность случайного события;
	in nomonimposamioro sammodenersin,	in enynamioe coobinie, beponinoerb enynamioro coobinin,

	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. 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 другого человека	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
ОК 05. Осуществлять	Личностные результаты должны отражать	ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами
устную и письменную	в части: эстетического воспитания:	решения задач; умение формулировать определения,
коммуникацию	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику	аксиомы и теоремы, применять их, проводить
на государственном языке Российской	быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;	доказательные рассуждения в ходе решения задач; ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
Федерации с учетом	- способность воспринимать различные виды	том числе на проценты, доли и части, на движение,
особенностей	искусства, традиции и творчество своего	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
социального	и других народов, ощущать эмоциональное	области управления личными и семейными финансами);
и культурного	воздействие искусства;	составлять выражения, уравнения, неравенства и их
контекста	- убежденность в значимости для личности	системы по условию задачи, исследовать полученное
	и общества отечественного и мирового искусства,	решение и оценивать правдоподобность результатов;
	этнических культурных традиций	ПРб8. Умение оперировать понятиями: случайный опыт
	и народного творчества	
	Метапредметные результаты должны отражать:	и случайное событие, вероятность случайного события;
	Овладение универсальными коммуникативными	умение вычислять вероятность с использованием
	действиями:	графических методов; применять формулы сложения и
	а) общение: - осуществлять коммуникации	умножения вероятностей, комбинаторные факты и
	во всех сферах жизни;	формулы при решении задач; оценивать вероятности

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

- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

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

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

ПРб1. Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

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 помощью таблиц

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

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 при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию; - социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты ОК 07. Содействовать Личностные результаты должны отражать сохранению в части: экологического воспитания: окружающей - активное неприятие действий, приносящих вред среды, ресурсосбережению, окружающей среде; применять прогнозировать неблагоприятные знания умение об изменении климата, предпринимаемых экологические последствия принципы бережливого действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической производства, эффективно действовать направленности; чрезвычайных Метапредметные результаты должны отражать: учебными ситуациях универсальными Овладение познавательными действиями: б) базовые исследовательские действия: разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

поведение,

способность

эмоциональным изменениям и проявлять гибкость,

адаптироваться

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

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 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

	- осуществлять целенаправленный поиск переноса	ПРб5. Умение оперировать понятиями: рациональная
	средств и способов действия	функция, показательная функция, степенная функция,
	в профессиональную среду;	логарифмическая функция, тригонометрические
	- уметь переносить знания в познавательную	функции, обратные функции; умение строить графики
	и практическую области жизнедеятельности;	изученных функций, использовать графики при
	Овладение универсальными коммуникативными	изучении процессов
	действиями:	и зависимостей, при решении задач из других учебных
	б) совместная деятельность:	предметов и задач из реальной жизни; выражать
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической	формулами зависимости между величинами; ПРбб. Умение решать текстовые задачи разных типов (в
	значимости;	том числе на проценты, доли и части, на движение,
	Овладение универсальными регулятивными	работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из
	действиями:	области управления личными и семейными финансами);
	б) самоконтроль:	составлять выражения, уравнения, неравенства и их
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	системы по условию задачи, исследовать полученное
	коррективы в деятельность, оценивать соответствие	решение и оценивать правдоподобность результатов;
	результатов целям	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
ПК 1.3. Устранять	- самостоятельно формулировать и актуализировать	-уметь производить сложные вычислительные операции,
неисправности в работе	проблему, рассматривать ее всесторонне;	работать с формулами, учитывать погрешности
инфокоммуникационны	- вносить коррективы в деятельность, оценивать	вычислений и измерений;
х систем	соответствие результатов целям, оценивать риски	-уметь производить сложные многоступенчатые
ПК 1.4. Проводить	последствий деятельности;	операции с использованием калькулятора и различных
приемосдаточные	- способность и готовность к самостоятельному	прикладных компьютерных программ;
испытания	поиску методов решения практических задач,	-уметь вычислять сложные и простые проценты,
компьютерных сетей и	применению различных методов познания;	выводить и использовать формулы для определения
сетевого оборудования	- ставить и формулировать собственные задачи в	
различного уровня и	образовательной деятельности и жизненных	
оценку качества сетевой	ситуациях; - иметь внутреннюю мотивацию,	-решать экономические задачи с применением

топологии в рамках своей ответственности

ПК 3.1. Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры

ПΚ 3.5. Модернизировать vстройства сетевые информационнокоммуникационных систем

включающую стремление к достижению цели и математического анализа; успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

- интерес K сферам различным профессиональной деятельности,
- умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы собственных учетом имеющихся ресурсов, возможностей и предпочтений;
- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- владеть навыками получения информации и источников разных типов,
- владеть различными способами общения и взаимодействия;
- аргументировано вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации.

-решать практико-ориентированные задачи нa наибольшие и наименьшие значения,

-решать экономические задачи с использованием технологических матриц;

- -уметь решать профессиональные задачи, используя комбинаторики, теории вероятностей, элементы математической статистики, элементов эконометрики.
- -уметь составлять сметы различных работ при решении прикладных стереометрических задачи.
- -уметь составлять бизнес-план;
- профессионально-ориентированные -уметь решать задачи на составление уравнений и неравенств.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	340
В Т.Ч.	
комбинированные занятия	316
контрольные работы	24
Основное содержание ⁴	244
Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) ⁵	92
Промежуточная аттестация (экзамен) ⁶	4

⁴ 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).

⁵ Профессионально ориентированное содержание может быть распределено по разделам (темам) или сконцентрировано в разделе Прикладной модуль.

⁶ Форма промежуточной аттестации и количество часов, отводимых на ее проведение, регламентируются учебным планом ОП СПО.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально ориентированное) ⁷ , лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	Основное содержание		
	математики основной школы	20	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Цель и задачи математики	Цель и задачи математики при освоении специальности. Базовые знания и		
при освоении	умения по математике в профессиональной и в повседневной деятельности.		
специальности.	Множество, операции над множествами, диаграммы Эйлера-Венна.		
Множества и логика	Использование теоретико-множественного аппарата для описания реальных		OK-01, OK-02,
	процессов и явлений в профессиональной деятельности, при решении задач из		OK-03, OK-04,
	других дисциплин		OK-05, OK-06,
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	OK-07
Числа и вычисления	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел. Рациональные		ПК 1.3, ПК 1.4,
	числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные		ПКЗ.1, ПК 3.5
	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		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Тождества и	Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения.		
тождественные	Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов. Решение целых и		
преобразования Уравнения,	дробно-рациональных уравнений и неравенств. Применение уравнений и		
неравенства и их системы	неравенств к решению математических задач и задач из различных областей		
	науки и реальной жизни. Системы и совокупности рациональных уравнений и		
	неравенств. Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с		
	помощью системы линейных уравнений		

⁷ Образовательная организация вправе самостоятельно определять последовательность изучения разделов и входящих в них тем, а также перераспределять количество часов для освоения обучающимися учебного материала с учетом логики формирования дисциплинарных результатов, общих и профессиональных компетенций, межпредметных связей с другими дисциплинами общеобразовательного и общепрофессионального циклов учебного плана ОП СПО

Тема 1.4.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Процентные вычисления	модуля)		
в профессиональных	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных		
задачах	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	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные		
и прогрессии	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		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	
Входной контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Прогрессии.		
	Функции и графики		
	Контрольная работа по разделу 1 ⁸		
	Степенная, показательная и логарифмическая функция	62	01/ 04 01/ 02
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-02,
Арифметический корень п–	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими		OK-03, OK-04, OK-05,
ой степени	корнями п–ой степени		OK-05, OK-06,
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	OK-06, OK-07, ΠΚ 1.3,
Степени. Стандартная			ПК 1.4, ПК3.1,
форма записи	числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для		ПК 1.4, ПКЗ.1, ПК 3.5
действительного числа	решения практических задач и представления данных. Степень с		1111 3.3
	рациональным показателем. Свойства степени. Преобразование выражений,		

⁸ Часы контрольных работ учтены в содержании учебного материала и входят в общее количество часов по разделу (теме)

	содержащих степени с рациональным показателем	
Тема 2.3.	ема 2.3. Содержание учебного материала	
Степенная функция		
Тема 2.4. Содержание учебного материала		6
Иррациональные уравнения и неравенства	Решение иррациональных уравнений и неравенств	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2
Применение свойств степенной функции	Использование свойств степенной функции при решении уравнений и неравенств	
	Контрольная работа по темам 2.1 - 2.4 раздела 2	
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	4
Показательная функция, ее свойства	Показательная функция, её свойства и график	
Тема 2.7.	Содержание учебного материала	8
Показательные уравнения и неравенства	Показательные уравнения и неравенства	
Тема 2.8.	Содержание учебного материала	2
Применение свойств	Решение показательных уравнений и показательных неравенств	
показательной функции	Контрольная работа по темам 2.6 - 2.7 раздела 2	
Тема 2.9.	Содержание учебного материала	4
Логарифм числа. Десятичный	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы	
и натуральный логарифмы		
Тема 2.10.	Содержание учебного материала	6
Свойства логарифмов	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	
Тема 2.11.	Содержание учебного материала	4
Логарифмическая функция,	Логарифмическая функция, её свойства и график	
ее свойства		
Тема 2.12.	Содержание учебного материала	10
Логарифмические	Логарифмические уравнения и неравенства	
уравнения и неравенства		
Тема 2.13.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4

Логарифмы в природе и	модуля)		
технике	Применение логарифма. История развития математики. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические свойства. Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из различных областей науки и реальной жизни		
Тема 2.14. Применение логарифмов к решению задач	Содержание учебного материала Решение логарифмических уравнений и неравенств Контрольная работа по темам 2.9 - 2.12 раздела 2	2	
Раздел 3 Прямые и плоскос	ти в пространстве	20	
Тема 3.1. Повторение планиметрии. Основные понятия стереометрии	Содержание учебного материала Основные фигуры, факты и теоремы планиметрии. Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них	4	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,
Тема 3.2. Прямые и плоскости в пространстве. Параллельность прямых, прямой и плоскости, плоскостей	Содержание учебного материала Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, куб, параллелепипед, построение сечений	6	ОК-05, ОК-06, ОК-07 ПК 1.3, ПК 1.4, ПКЗ.1, ПК 3.5
Тема 3.3. Перпендикулярность прямых и плоскостей	Содержание учебного материала Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости	2	
Тема 3.4. Углы между прямыми и плоскостями	Содержание учебного материала Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Перпендикуляр и наклонные: расстояние от точки до плоскости, расстояние от прямой до плоскости, проекция фигуры на	4	

	плоскость. Перпендикулярность плоскостей: признак перпендикулярности двух плоскостей. Теорема о трёх перпендикулярах		
Тема 3.5. Прямые и плоскости	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)	2	
в практических задачах	Расположение прямых и плоскостей в окружающем мире (природе, искусстве, архитектуре, технике). Решение практико-ориентированных задач		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	
Основные пространственные фигуры	Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Построение сечений		
и их взаиморасположение	Контрольная работа по разделу 3		
Раздел 4. Координаты и век	кторы в пространстве	16	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
Векторы в пространстве. Действия с векторами	Вектор на плоскости и в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по трём некомпланарным векторам. Правило параллелепипеда. Решение задач, связанных с		
Тема 4.2.	применением правил действий с векторами Содержание учебного материала	6	_
Координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах	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	O	OK-01, OK-02,
Тема 4.3. Практико-ориентированные задачи на координатной плоскости	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля) Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на координатной плоскости. Количественные расчеты	4	ОК-03, ОК-04, ОК-05, ОК-06, ОК-07 ПК 1.3, ПК 1.4,
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.5, ПК 1.4,
Решение задач на координаты и векторы	Координатно-векторный метод при решении геометрических задач. Решение задач, связанных с применением правил действий с векторами. Задачи планиметрии и стереометрии и методы их решения Контрольная работа по разделу 4	2	1103.1, 110 3.3
Разлел 5. Основы тригоном	етрии. Тригонометрические функции	40	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	4	OK-01, OK-02,
Основы тригонометрии	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус,	7	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04,

	арктангенс числового аргумента. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента		OK-05, OK-06,
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	6	OK-07
Основные	Преобразование тригонометрических выражений. Основные		ПК 1.3, ПК 1.4,
тригонометрические	тригонометрические формулы		ПКЗ.1, ПК З.5
тождества			
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	6	
Периодические функции.	Функция. Периодические функции. Тригонометрические функции, их		
Тригонометрические	свойства и графики		
функции			
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2	
Преобразование графиков	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций.		
тригонометрических	Преобразование графиков тригонометрических функций		
функций			
Тема 5.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	6	
Описание	модуля)		
производственных	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных		
процессов с помощью	задачах. Использование графиков функций для исследования процессов и		
графиков функций	зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных		
	дисциплин и реальной жизни		
Тема 5.6.	Содержание учебного материала	2	
Обратные	Обратные функции. Обратные тригонометрические функции. Их свойства и		
тригонометрические	графики		
функции			
Тема 5.7.	Содержание учебного материала	8	
Тригонометрические	Решение тригонометрических уравнений		
уравнения			
Тема 5.8.	Содержание учебного материала	4	
Тригонометрические	Примеры тригонометрические неравенства. Решение простейших		
неравенства	тригонометрических неравенств в том числе с использованием свойств		
	функций		
Тема 5.9.	Содержание учебного материала	2	
Решение задач	Тригонометрические выражения, уравнения и неравенства		

тригонометрии	Контрольная работа по разделу 5		
Раздел 6. Производная фун	кции, ее применение	40	OK-01, OK-02,
Тема 6.1. Монотонность	Содержание учебного материала	2	OK-03, OK-04,
функции. Экстремумы			OK-05, OK-06,
функции. Точки	Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке		OK-07
экстремума			ПК 1.3, ПК 1.4,
Тема 6.2. Понятие	Содержание учебного материала	6	ПКЗ.1, ПК 3.5
о непрерывности функции	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	4	
Производная функции	Производная функции. Производные элементарных функций. Формулы		
	нахождения производной суммы, произведения и частного		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	4	
Геометрический смысл	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент		
производной	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к графику		
	функции		
Тема 6.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	2	
Физический смысл	модуля)		
производной	Физический (механический) смысл производной. Применение производной		
в профессиональных	для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком		
задачах			
Тема 6.6.	Содержание учебного материала	6	
Применение производной	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
к исследованию функций	функции знаку производной. Применение производной к исследованию		
на монотонность и	функций на монотонность и экстремумы.		
экстремумы Тема 6.7.	Содержание учебного материала	6	_
тема о.7. Исследование функций	Алгоритм исследования функций и построения ее графика с помощью	U	
и построение графиков	производной. Построение графиков многочленов с использованием аппарата		
и построение графиков	математического анализа. История развития математического анализа		
Тема 6.8.	Содержание учебного материала	2	+
Наибольшее и наименьшее	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.	2	
значения функции на	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных		
отрезке	задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или		
orbeame	задачах, для определения скорости процесса, задапного формулои или		

	графиком		
Тема 6.9.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	6	
Нахождение оптимального	модуля)		
результата с помощью	Прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического		
производной в	характера, их решение средствами математического анализа		
практических задачах			
Тема 6.10. Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Производная функции,	Дифференцирование функций. Исследование функций с помощью		
ее применение	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		
	Контрольная работа по разделу 6		
Раздел 7. Многогранники и	тела вращения	46	OK-01, OK-02,
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	2	OK-03, OK-04,
Многогранники	Понятие многогранника, основные элементы многогранника, выпуклые и		OK-05, OK-06,
	невыпуклые многогранники; развёртка многогранника		OK-07
Тема 7.2.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.3, ПК 1.4,
Призма. Прямая	Призма: п-угольная призма; грани и основания призмы; прямая и наклонная		ПКЗ.1, ПК З.5
и правильная призмы	призмы; боковая и полная поверхность призмы. Элементы призмы.		
	Правильная призма		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	
Параллелепипед, куб	Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Куб.		
, J	Сечение куба, параллелепипеда		
Тема 7.4.	Содержание учебного материала	2	
Пирамида. Правильная	Пирамида: п-угольная пирамида, грани и основание пирамиды; боковая и		
пирамида. Усеченная	полная поверхность пирамиды; правильная и усечённая пирамида. Элементы		
пирамида	пирамиды. Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы		
Тема 7.5.	Содержание учебного материала	2	
Боковая и полная	Площадь боковой поверхности и полной поверхности прямой призмы,		
поверхность призмы,	площадь оснований, теорема о боковой поверхности прямой призмы. Площадь		
пирамиды	боковой поверхности и поверхности правильной пирамиды, теорема о		
	площади боковой поверхности усечённой пирамиды		
Тема 7.6.	Содержание учебного материала	2	1
Движение в пространстве.	Движение в пространстве. Симметрия в пространстве: симметрия	-	
Симметрия в пространстве	относительно точки, прямой, плоскости. Элементы симметрии в пирамидах,		

	параллелепипедах	
Тема 7.7.	Содержание учебного материала	2
Правильные	Понятие правильного многогранника; правильная призма и правильная	
многогранники, их		
свойства	Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.	
	Движение в пространстве. Элементы симметрии в правильных	
	многогранниках	
Тема 7.8. Симметрия в	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	6
профессии. Сечения		
многогранников	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту, в профессии.	
в профессиональных	Использование движений в пространстве при решении профессиональных	
задачах	задач. Сечения призмы и пирамиды. Построение сечений многогранников,	
	используя метод следов. Выполнение выносных плоских чертежей из	
	рисунков простых объемных фигур (вид сверху, сбоку,снизу)	
Тема 7.9.	Содержание учебного материала	2
Цилиндр, его	Цилиндрическая поверхность, образующие цилиндрической поверхности, ось	
составляющие. Сечение	' 'L	
цилиндра	образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности. Изображение	
	цилиндра на плоскости. Развёртка цилиндра. Сечения цилиндра (плоскостью,	
T 7.40	параллельной или перпендикулярной оси цилиндра)	4
Тема 7.10.	Содержание учебного материала	4
Конус, его составляющие.	Коническая поверхность, образующие конической поверхности, ось и вершина	
Сечение конуса	конической поверхности. Конус: основание и вершина, образующая и ось; площадь боковой и полной поверхности	
	Содержание учебного материала	2
Усеченный конус. Сечение	Усечённый конус: образующие и высота; основания и боковая поверхность.	2
усеченный конус. Сечение усеченного конуса	Изображение конуса на плоскости. Развёртка конуса. Сечения конуса	
y cc 4cmior o kony cu	(плоскостью, параллельной основанию, и плоскостью, проходящей через	
	вершину)	
Тема 7.12.	Содержание учебного материала	2
Шар и сфера, их сечения	Сфера и шар: центр, радиус, диаметр; площадь поверхности сферы. Взаимное	_
1 1 /	расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере.	
	Изображение сферы, шара на плоскости. Сечения шара	

Тема 7.13.	Содержание учебного материала	4	
Понятие об объеме тела. Объемы многогранников и тел вращения	[
Тема 7.14.	Содержание учебного материала	2	
Объемы и площади поверхностей подобных тел	Подобные тела в пространстве. Соотношения между площадями поверхностей		
	и объёмами подобных тел		
Тема 7.15.	Содержание учебного материала	4	
Комбинации многогранников и тел вращения	Многогранник, описанный около сферы. Сфера, вписанная в многогранник или в тело вращения. Многогранник, вписанный в тело вращения		
Тема 7.16.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Комбинации	модуля)		
геометрических тел на	Использование комбинаций многогранников и тел вращения на практике		
практике			
Тема 7.17. Решение задач.	Содержание учебного материала	2	
Многогранники и тела	Вычисление величин (длина, угол, объем, площадь поверхности)		
вращения	геометрических фигур, используя изученные формулы и методы		
	Контрольная работа		
Раздел 8. Первообразная фу	икции, ее применение	16	OK-01, OK-02,
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	4	OK-03, OK-04,
Первообразная функции	Первообразная. Таблица первообразных		OK-05, OK-06,
Тема 8.2. Площадь	Содержание учебного материала	6	OK-07
криволинейной трапеции.	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по		ПК 1.3, ПК 1.4,
Формула Ньютона –	формуле Ньютона-Лейбница		ПКЗ.1, ПК 3.5
Лейбница			
Тема 8.3.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4	
Определенный интеграл	модуля)		
в профессиональной	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин		
деятельности и жизни	и площадей		
Тема 8.4. Решение задач	Содержание учебного материала	2	
на нахождение	Первообразная и интеграл		

первообразной	Контрольная работа по разделу 8	
и ее применение		
Раздел 9. Теория вероятнос	тей и статистика	34
Тема 9.1.	Содержание учебного материала	2
Представление данных	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Среднее	
и описательная статистика	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,	
	дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов	
Тема 9.2.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4
Составление таблиц	модуля)	
и диаграмм на практике	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.	
	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных. Применение	
T. 0.2	статистических методов для решения профессиональных задач	
Тема 9.3.	Содержание учебного материала	6
Операции над событиями,	Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные	
над вероятностями.	события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и	
Условная вероятность	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	
Тема 9.4.	Содержание учебного материала	4
Элементы комбинаторики	Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число	
	сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона	
Тема 9.5.	Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного	4
Вероятность	модуля)	
в профессиональных	Вычисление вероятностей с использованием формул комбинаторики. Оценка	
задачах	вероятности события в профессиональной деятельности. Решение	
	профессиональных задач на вероятность события	
Тема 9.6.	Содержание учебного материала	2
Серии последовательных	Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые	
испытаний	испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Серия	

	независимых испытаний Бернулли		
Тема 9.7.	Содержание учебного материала	6	
Случайные величины	Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения.		
и распределения.	Примеры распределений, в том числе, геометрическое и биномиальное.		
Математическое ожидание	Числовые характеристики случайных величин: математическое ожидание,		
случайной величины	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 9.8.	Содержание учебного материала	4	
Закон больших чисел	Закон больших чисел и его роль в науке, природе и обществе. Выборочный		
Непрерывные случайные	метод исследований. Примеры непрерывных случайных величин. Функция		
величины (распределения).	плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства.		
Нормальное распределение	Понятие о нормальном распределении		
Тема 9.9. Решение задач	Содержание учебного материала	2	
комбинаторики, статистики	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и		
и теории вероятностей	умножение вероятностей		
	Контрольная работа по разделу 9		
	Профессионально ориентированное содержание	46	
7	Вариативный прикладной модуль ⁹	40	
Раздел 10. Математический		46	
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	10	ПК 1.3, ПК 1.4,
Матрицы и определители	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2x2 и 3x3,		ПКЗ.1, ПК З.5
	определитель матрицы. Метод Гаусса решения систем линейных уравнений.		
T 10.0	Решение прикладных задач. Применение матриц в информатике		
Тема 10.2.	Содержание учебного материала	8	
Элементы векторной	Компланарные векторы. Разложение вектора по трем некомпланарным		

⁹ Образовательная организация самостоятельно определяет содержание вариативного прикладного модуля, необходимое для освоения реализуемой профессии/ специальности и формирует разделы и темы для изучения из областей математики: комплексные числа, линейная алгебра, векторная алгебра, теория множеств, тригонометрия, аналитическая геометрия, математический анализ, интегральное исчисление, математическая логика, статистика, комбинаторика. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает задачи и практические работы профессиональной направленности, соответствующие содержанию тем раздела.

алгебры	векторам. Уравнение плоскости. Геометрический смысл определителя 2x2.	
1	Решение прикладных задач	
Тема 10.3.	Содержание учебного материала	8
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и	
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические	
	действия с комплексными числами	
Тема 10.4.	Содержание учебного материала	6
Графы	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости. Решение	
	прикладных задач. Применение графа в информатике	
Тема 10.5.	Содержание учебного материала	4
Задачи математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические	
статистики	характеристики ряда наблюдаемых данных	
Тема 10.6.	Содержание учебного материала	4
Логические операции	Логические операции. Применение диаграмм Эйлера–Венна для решение	
с множествами	теоретико-множественных задач профессиональной направленности, задач	
	информатики и других учебных дисциплин и для описания реальных	
	процессов и явлений	
Тема 10.7.	Содержание учебного материала	2
Решение задач	Применение изученных математических фактов к решению задач из	
математического	различных областей науки и реальной жизни	
практикума	Контрольная работа по разделу 10	
Промежуточная аттестация	и (Экзамен)	4
Всего:		340

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:

- 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);

Демонстрационные учебно-наглядные пособия:

- комплект портретов для оформления кабинета.

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.

- Математика : учебник для студентов учреждений сред. Проф. Образования / М.И. Башмаков. 5-е изд., стер. М.: Издательский дом «Академия», 2025. 288 с.
- 2. Математика : учеб. пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования / М.И. Башмаков. 5-е изд., стер. М.: Издательский дом «Академия», 2025. 432 с.

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.

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

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, 1.2Π -o/c ¹² , 1.3, 1.4 Π -o/c, 1.5 Π -o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13 Π -o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5 Π -o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 Π -o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 Π -o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5 Π -o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 Π -o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 Π -o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 Π -o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 Π -o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 Π -o/c, 9.3, 9.4, 9.5 Π -o/c, 9.6 - 9.9. Р10 Π -o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации

¹² Профессионально ориентированное содержание (содержание прикладного модуля).

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Тема 1.1, 1.2П-o/c, 1.3, 1.4 П-o/c, 1.5П-o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 П-o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 П-o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-o/c, 9.3, 9.4, 9.5 П-o/c, 9.6 - 9.9. Р10 П-o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Тема 1.1, 1.2 Π -o/c, 1.3, 1.4 Π -o/c, 1.5 Π -o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13 Π -o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5 Π -o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 Π -o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 Π -o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5 Π -o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 Π -o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 Π -o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 Π -o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 Π -o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 Π -o/c, 9.3, 9.4, 9.5 Π -o/c, 9.6 - 9.9. P10 Π -o/c	промежуточной аттестации Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов
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, 1.4 П-о/с, 1.5П-о/с, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-о/с, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-о/с, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8, 6.9 П-о/с, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15, 7.16 П-о/с, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4. Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4, 9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9. Р10 П-о/с	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовнонравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять	Тема 1.1, 1.2 Π -o/c, 1.3, 1.4 Π -o/c, 1.5 Π -o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13 Π -o/c, 3.6. Темы 3.1 - 3.4, 3.5 Π -o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 Π -o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5 Π -o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 Π -o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 Π -o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 Π -o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 Π -o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 Π -o/c, 9.3, 9.4, 9.5 Π -o/c, 9.6 - 9.9. P10 Π -o/c	промежуточной аттестации Устный опрос Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Выполнение заданий промежуточной аттестации
стандарты антикоррупционного поведения ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Тема 1.1, 1.2 Π -o/c, 1.3, 1.4 Π -o/c, 1.5 Π -o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13 Π -o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5 Π -o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 Π -o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 Π -o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5 Π -o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 Π -o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 Π -o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 Π -o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 Π -o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 Π -o/c, 9.3, 9.4, 9.5 Π -o/c, 9.6 - 9.9. P10 Π -o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной
ПК 1.3. Устранять неисправности в работе инфокоммуникационных систем	Тема 1.1, 1.2 Π -o/c, 1.3, 1.4 Π -o/c, 1.5 Π -o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13 Π -o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5 Π -o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 Π -o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 Π -o/c, 5.6 -5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5 Π -o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 Π -o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 Π -o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 Π -o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 Π -o/c, 8.4.	аттестации Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных

	Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,	проектов
	9.5 П-o/c, 9.6 - 9.9.	Контрольная
	Р10 П-о/с	работа
		Выполнение
		заданий
		промежуточной
		аттестации
ПК 1.4. Проводить приемосдаточные испытания компьютерных сетей и сетевого	Тема 1.1, 1.2 Π -o/c, 1.3, 1.4 Π -o/c, 1.5 Π -o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13 Π -o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5 Π -o/c, 3.6.	Тестирование Устный опрос Математический диктант
оборудования различного	Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4.	
уровня и оценку качества	Темы 5.1-5.4, 5.5 П-о/с, 5.6 -5.9.	Представление
сетевой топологии в	Темы 6.1- 6.4, 6.5П-о/с, 6.6 - 6.8,	результатов
рамках своей	6.9 П-о/с, 6.10.	практических
ответственности	Темы 7.1- 7.7, 7.8 П-о/с, 7.9 - 7.15,	работ
	7.16 П-o/c, 7.17.	Защита
	Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4.	индивидуальных
	Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,	проектов
	9.5 Π-o/c, 9.6 - 9.9.	Контрольная
	Р10 П-о/с	работа
		Выполнение
		заданий
		промежуточной
		аттестации
ПК 3.1. Осуществлять проектирование сетевой инфраструктуры	Тема 1.1, 1.2 Π -o/c, 1.3, 1.4 Π -o/c, 1.5 Π -o/c, 1.6, 1.7. Темы 2.1 - 2.12, 2.13 Π -o/c, 2.14. Темы 3.1 - 3.4, 3.5 Π -o/c, 3.6. Темы 4.1, 4.2, 4.3 Π -o/c, 4.4. Темы 5.1-5.4, 5.5 Π -o/c, 5.6 - 5.9. Темы 6.1- 6.4, 6.5 Π -o/c, 6.6 - 6.8, 6.9 Π -o/c, 6.10. Темы 7.1- 7.7, 7.8 Π -o/c, 7.9 - 7.15, 7.16 Π -o/c, 7.17. Темы 8.1, 8.2, 8.3 Π -o/c, 8.4. Темы 9.1, 9.2 Π -o/c, 9.3, 9.4, 9.5 Π -o/c, 9.6 - 9.9. Р10 Π -o/c	Тестирование Устный опрос Математический диктант Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной
ПК 3.5. Модернизировать	Тема 1.1, 1.2П-о/с, 1.3, 1.4 П-о/с,	аттестации Тестирование
сетевые устройства	1.5Π-ο/c, 1.6, 1.7.	Устный опрос
информационно-	Темы 2.1 - 2.12, 2.13П-o/c, 2.14.	Устный опрос Математический
коммуникационных	Темы 3.1 - 3.4, 3.5П-o/c, 3.6.	
систем		диктант

Темы 4.1, 4.2, 4.3П-о/с, 4.4.
Темы 5.1-5.4, 5.5 Π -o/c, 5.6 -5.9.
Темы 6.1- 6.4, 6.5 Π -o/c, 6.6 - 6.8,
6.9 П-о/с, 6.10.
Темы 7.1- 7.7, 7.8 Π -o/c, 7.9 - 7.15,
7.16 П-o/c, 7.17.
Темы 8.1, 8.2, 8.3П-о/с, 8.4.
Темы 9.1, 9.2 П-о/с, 9.3, 9.4,
9.5 П-о/с, 9.6 - 9.9.
Р10 П-о/с

Представление результатов практических работ Защита индивидуальных проектов Контрольная работа Выполнение заданий промежуточной аттестации