Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

ОУП.03.У МАТЕМАТИКА (углубленный)

по профессии

23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

PACCMOTPEHA

Методической комиссией №2 естественнонаучного цикла

Протокол № $\underline{6}$ от 15.04.2025 г.

Председатель методической комиссии

Ю.А. Астафьева

СОГЛАСОВАНА

Заместителем директора

по учебной работе

О.А. Рейнгардт

«15» апреля 2025 г.

РАЗРАБОТАНА преподавателем Астафьевой Юлией Александровной

Оглавление

№ п/п	Наименование	Стр
1.	Пояснительная записка	4
2.	Планируемы результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО	6
3.	Содержание общеобразовательного учебного предмета	19
4.	Тематический план общеобразовательного учебного предмета	24
5.	Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета	26
6.	Требования к условиям реализации преподавания общеобразовательного учебного предмета	35
7.	Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета	37

1. Пояснительная записка

Программа общеобразовательного учебного предмета ОУП.03.У Математика углубленный уровень предназначена для изучения Математики в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) СПО на базе основного общего образования при подготовке квалифицированных рабочих и служащих по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Программа по Математике (углубленный уровень) на уровне среднего общего образования разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 в ред. от 12.08.2022), Федеральной образовательной программой среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 № 1014) и ФГОС СПО по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин.

Учебный предмет Математика входит в общеобразовательный цикл, подцикл обязательные учебные предметы и читается на первом курсе обучения.

В эпоху цифровой трансформации всех сфер человеческой деятельности невозможно стать образованным современным человеком без хорошей математической подготовки. Это обусловлено тем, что в наши дни растёт число специальностей, связанных с непосредственным применением математики: и в сфере экономики, и в бизнесе, и в технологических областях, и даже в гуманитарных сферах. Таким образом, круг обучающихся, для которых математика становится значимым предметом, фундаментом образования, существенно расширяется. В него входят не только обучающиеся, планирующие заниматься творческой и исследовательской работой в области математики, информатики, физики, экономики и в других областях, но и те, кому математика нужна для использования в профессиях, не связанных непосредственно с ней.

Прикладная значимость математики обусловлена тем, что её предметом являются фундаментальные структуры нашего мира. Без конкретных математических знаний затруднено понимание принципов устройства и использования современной техники, восприятие и интерпретация разнообразной социальной, экономической, политической информации, малоэффективна повседневная практическая деятельность. Во многих сферах профессиональной деятельности требуются умения выполнять расчёты, составлять алгоритмы, применять формулы, проводить геометрические измерения и построения, читать, обрабатывать, интерпретировать и представлять информацию в виде таблиц, диаграмм и графиков, понимать вероятностный характер случайных событий.

Обучение математике даёт возможность развивать у обучающихся точную, рациональную и информативную речь, умение отбирать наиболее подходящие языковые, символические, графические средства для выражения суждений и наглядного их представления.

Приоритетными целями обучения математике на углубленном уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию 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 учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика».

Прописываем проектную деятельность, творческие работы и т.д.

Объем общеобразовательного учебного предмета и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Объем в часах			
Объем образовательной программы учебного предмета	336			
вт. ч.:				
1. Основное содержание	292			
в т. ч.:				
теоретическое обучение	287			
практические занятия	5			
Самостоятельная работа	12			
2. Профессионально ориентированное содержание	26			
В Т. Ч.:				
теоретическое обучение	-			
практические занятия	26			
Консультации	3			
Промежуточная аттестация по семестрам (1 семестр – контрольная работа, 2 семестр – экзамен)	2/3			

2. Планируемы результаты освоения общеобразовательного учебного предмета в соответствии с ФГОС СПО и ФГОС СОО

Код и	Планируемые результаты освоения предмета					
наименование						
формируемых	Личностные, метапредметные	Предметные				
компетенций	, , , , , ,					
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- 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, 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; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её 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; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - уметь интегрировать знания в познавательной и социальной практике	ПР6 1 владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в холде решения задач; ПР6 4 уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики миогочленов 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; ПР6 5 уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении пропессов и зависимостей, при решении задач из дратих учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; ПР6 6 уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услут, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и опенивать правдоплодобность результатов; ПР6 7 уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извъекать, 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; представлять информацию с помощью таблици и диаграмм; исследовать статистические данные, вероятность случайными величинами; умение приводить примеры				

прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники; ПРб 13 уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками; ПРб 14 уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки; ОК 02 В области ценности научного познания: ПРб 5 уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, Использовать - сформированность мировоззрения, соответствующего современному степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные современные средства поиска, уровню развития науки и общественной практики, основанного на функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении анализа диалоге культур, способствующего осознанию своего места в процессов и зависимостей, при решении своего места в поликультурном мире; задач из интерпретации других учебных предметов и задач из реальной жизни; информации, поликультурном мире; информационные - совершенствование языковой и читательской культуры как средства технологии для выполнения взаимодействия между- уметь оперировать понятиями: тождество, профессиональной тождественное людьми и познания мира; леятельности - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. 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; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам: - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности ОК 03 Планировать и В области духовно-нравственного воспитания: ПРб 3 уметь оперировать понятиями: рашиональные, иррациональные, показательные, реализовывать собственное - сформированность нравственного сознания, этического поведения: степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; профессиональное - способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ПРб 10 уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, личностное развитие, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, предпринимательскую - осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, деятельность - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам профессиональной сфере, семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение знания по использовать семейной жизни в соответствии с традициями народов России; изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью

чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в

правовой

И

финансовой

Овладение универсальными регулятивными действиями:

грамотности в различных	а) самоорганизация:	пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
жизненных ситуациях	- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять	ПРб 13 уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки,
	проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в	вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов,
	образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты
	- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом	середины отрезка, расстояние между двумя точками
	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 конфликты	
ОК 04 Эффективно	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;	ПРб 8 уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность
взаимодействовать и	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и	случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов;
работать в коллективе и	социальной деятельности;	применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы
команде	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными
	б) совместная деятельность:	величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и
	- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной	общественных явлениях;
	работы;	
	- принимать цели совместной деятельности, организовывать и	
	координировать действия по ее достижению: составлять план действий,	
	распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты	
	совместной работы;	
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- 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;	
	 признавать свое право и право других людеи на ошиоки, развивать способность понимать мир с позиции другого человека 	
ОК 05 Осуществлять	В области эстетического воспитания:	ПРб 7 уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и	наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение
коммуникацию на	технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;	извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах,
государственном языке	- способность воспринимать различные виды искусства, традиции	графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с
Российской Федерации с	творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное	помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с
U-E		

учетом	oc	обеннос
социального		ультурн
контекста		
ПК 1.1.		Провер
111.		
техническое		состоя
		состоя
техническое	троі	состоя
техническое дорожных, с	троі	состоя
техническое дорожных, с	троі	состоя
техническое дорожных, с	троі	состоя
техническое дорожных, с	троі	состоя
техническое дорожных, с	троі	состоя
техническое дорожных, с	троі	состоя
техническое дорожных, с	троі	состоя
техническое дорожных, с	троі	состоя
техническое дорожных, с	троі	состоя
техническое дорожных, с	троі	состоя

воздействие искусства;

- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение:

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

применением графических методов и электронных средств;

ПРб 9 уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

Гражданское воспитание

- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами соответствии с их функциями и назначением

Трудовое воспитание

- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни

Экологическое воспитание

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

- способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение

- владеть различными способами общения и взаимодействия

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной

ПРб 4 уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь 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;

ПРб 5 уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

ПРб 6 уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб 7 уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь 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;

ПРб 10 уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб 12 уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб 13 уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты

	работы;	середины отрезка, расстояние между двумя точками;
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных	
	ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	а) самоорганизация:	
	- 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:	
	- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их	
	снижению;	
	в) эмоциональный интеллект:	
	- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели	
	и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из	
	и успеху, оптимизм, инициативность, умение деиствовать, исходя из своих возможностей;	
ПК 1.2. Осуществлять		
	Гражданское воспитание - готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского	
	общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной	
рабочего оборудования		
	организации и детско-юношеских организациях;	
	Трудовое воспитание	
	- готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;	
	- готовность к активной деятельности технологической и социальной	
	направленности, способность инициировать, планировать и	
	самостоятельно выполнять такую деятельность;	
	Экологическое воспитание	
	- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде.	
	Овладение универсальными учебными познавательными действиями:	
	а) базовые логические действия:	
	- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему,	
	рассматривать ее всесторонне;	
	- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их	
	достижения;	
	- 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;	
	Овладение универсальными коммуникативными действиями:	
	а) общение	
	- владеть различными способами общения и взаимодействия	
	б) совместная деятельность:	
	- координировать и выполнять работу в условиях реального,	
	виртуального и комбинированного взаимодействия;	
	- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных	
	ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.	
	Овладение универсальными регулятивными действиями:	
	овладение упивереальными регулитивными деиствиями.	

а) самоорганизация: - 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: - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их 2.2. Осуществлять ПРб 4 уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, Трудовое воспитание технологическую настройку первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; и регулировку Экологическое воспитание функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на рабочих органов. - уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики предпринимаемых действий, предотвращать их; многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять произволную Овладение универсальными учебными познавательными действиями: при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и а) базовые логические действия: наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, ПРб 6 уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, рассматривать ее всесторонне; на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность достижения; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов; результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; ПРб 7 уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, деятельности, навыками разрешения проблем; графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с - уметь переносить знания в познавательную и практическую области применением графических методов и электронных средств; жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; ПРб 13 уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, Овладение универсальными коммуникативными действиями: вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты а) общение - владеть различными способами общения и взаимодействия середины отрезка, расстояние между двумя точками; б) совместная деятельность: - координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия: 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; б) самоконтроль: - уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению: ПК 2.4. Выполнять Гражданское воспитание ПРб 4 уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, дорожно-строительные - умение взаимодействовать с социальными институтами в первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных соответствии с их функциями и назначением; функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на работы, монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики технические требования и Эстетическое воспитание безопасность производства - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную проявлять качества творческой личности при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и

Трудовое воспитание

- готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

Экологическое воспитание

- не принимать действия, приносящие вред окружающей среде;
- уметь прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

а) базовые логические действия:

- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем

б) базовые исследовательские действия:

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

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

а) общение

- владеть различными способами общения и взаимодействия

б) совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

а) самоорганизация:

- 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:

- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

ПРб 5 уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

ПР6 6 уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПРб 9 уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние отточки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПРб 10 уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб 12 уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб 14 уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки:

ПРу 1 уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, опенивать логическую правильность рассуждений:

3. Содержание общеобразовательного учебного предмета

«Алгебра и начала математического анализа»

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее - НОД) и наименьшее общее кратное (далее – НОК), остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.

Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени и его свойства. Степень с рациональным показателем и её свойства, степень с действительным показателем. Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

Синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение неравенства.

Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета. Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.

Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений. Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений. Преобразование выражений, содержащих логарифмы. Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений.

Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений. Решение систем линейных уравнений. Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств. Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств. Основные методы решения иррациональных неравенств. Основные методы решения рациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами. Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства, вычисление его значения, применение определителя для решения системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений. Исследование построенной модели с помощью матриц и определителей.

Построение математических моделей реальной ситуации с помощью уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке. График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции. Элементарное исследование и построение их графиков. Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем. Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Использование графиков функций для решения уравнений. Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решения задач с параметрами.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента. Тригонометрические функции, их свойства и графики. Функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях. Графики реальных зависимостей.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История возникновения математического анализа как анализа бесконечно малых.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств. Применение свойств непрерывных функций для решения задач. Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность

и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой

или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

Множества и логика

Множество, операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов. Определение, теорема, свойство математического объекта, следствие, доказательство, равносильные уравнения.

«Геометрия»

Прямые и плоскости в пространстве

Основные понятия стереометрии. Точка, прямая, плоскость, пространство. Понятие об аксиоматическом построении стереометрии: аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых в пространстве: пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признаки скрещивающихся прямых. Параллельность прямых и плоскостей в пространстве: параллельные прямые в пространстве, параллельность трёх прямых, параллельность прямой и плоскости. Параллельное и центральное проектирование, изображение фигур. Основные свойства параллельного проектирования. Изображение фигур в параллельной проекции. Углы с сонаправленными сторонами, угол между прямыми в пространстве. Параллельность плоскостей: параллельные плоскости, свойства параллельных плоскостей. Простейшие пространственные фигуры на плоскости: тетраэдр, параллелепипед, построение сечений.

Перпендикулярность прямой и плоскости: перпендикулярные прямые в пространстве, прямые параллельные и перпендикулярные к плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорема о прямой перпендикулярной плоскости. Ортогональное проектирование. 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.

Углы в пространстве: угол между прямой и плоскостью, двугранный угол, линейный угол двугранного угла. Трёхгранный и многогранные углы. Свойства плоских углов многогранного угла. Свойства плоских и двугранных углов трёхгранного угла. Теоремы косинусов и синусов для трёхгранного угла.

Многогранники

Виды многогранников, развёртка многогранника. Призма: п-угольная призма, прямая и наклонная призмы, боковая и полная поверхность призмы. Параллелепипед, прямоугольный параллелепипед и его свойства. Кратчайшие пути на поверхности многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Пирамида: пугольная пирамида, правильная и усечённая пирамиды. Свойства рёбер и боковых граней правильной пирамиды. Правильные многогранники: правильная призма и правильная пирамида, правильная треугольная пирамида и правильный тетраэдр, куб. Представление о правильных многогранниках: октаэдр, додекаэдр и икосаэдр.

Вычисление элементов многогранников: рёбра, диагонали, углы. 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 усечённой пирамиды.

Симметрия в пространстве. Элементы симметрии правильных многогранников. Симметрия в правильном многограннике: симметрия параллелепипеда, симметрия правильных призм, симметрия правильной пирамиды.

Векторы и координаты в пространстве

Понятия: вектор в пространстве, нулевой вектор, длина ненулевого вектора, векторы коллинеарные, сонаправленные и противоположно направленные векторы. Равенство

векторов. Действия с векторами: сложение и вычитание векторов, сумма нескольких векторов, умножение вектора на число. Свойства сложения векторов. Свойства умножения вектора на число. Понятие компланарные векторы. Признак компланарности трёх векторов. Правило параллелепипеда. Теорема о разложении вектора по трём некомпланарным векторам. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами вектора и координатами точек. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по базису. Координатно-векторный метод при решении геометрических задач.

Движения в пространстве

Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур. Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос, центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой. Преобразования подобия. Прямая и сфера Эйлера.

Тела вращения

Понятия: цилиндрическая поверхность, коническая поверхность, сферическая поверхность, образующие поверхностей. Тела вращения: цилиндр, конус, усечённый конус, сфера, шар. Взаимное расположение сферы и плоскости, касательная плоскость к сфере. Изображение тел вращения на плоскости. Развёртка цилиндра и конуса. Симметрия сферы и шара.

Объём. Основные свойства объёмов тел. Теорема об объёме прямоугольного параллелепипеда и следствия из неё. Объём прямой и наклонной призмы, цилиндра, пирамиды и конуса. Объём шара и шарового сегмента.

Комбинации тел вращения и многогранников. Призма, вписанная в цилиндр, описанная около цилиндра. Пересечение сферы и шара с плоскостью. Касание шара и сферы плоскостью. Понятие многогранника, описанного около сферы, сферы, вписанной в многогранник или тело вращения.

Площадь поверхности цилиндра, конуса, площадь сферы и её частей. Подобие в пространстве. Отношение объёмов, площадей поверхностей подобных фигур. Преобразование подобия, гомотетия. Решение задач на плоскости с использованием стереометрических методов.

Построение сечений многогранников и тел вращения: сечения цилиндра (параллельно и перпендикулярно оси), сечения конуса (параллельное основанию

и проходящее через вершину), сечения шара, методы построения сечений: метод следов, метод внутреннего проектирования, метод переноса секущей плоскости.

«Вероятность и статистика»

Вероятность и статистика

Граф, связный граф, пути в графе: циклы и цепи. Степень (валентность) вершины. Графы на плоскости. Деревья. Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы). Вероятность случайного события. Близость частоты и вероятности событий. Случайные опыты 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. Формула Байеса. Независимые события.

Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха. Перестановки и факториал. Число сочетаний. Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона. Серия независимых испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечной совокупности. Случайная величина. Распределение вероятностей. Диаграмма распределения. Операции над случайными величинами. Бинарная случайная величина. Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное.

Совместное распределение двух случайных величин. Независимые случайные величины. Математическое ожидание случайной величины (распределения). Примеры применения математического ожидания (страхование, лотерея). Математическое ожидание бинарной случайной величины. Математическое ожидание суммы случайных величин. Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений.

Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины (распределения). Дисперсия бинарной случайной величины. Математическое ожидание произведения и дисперсия суммы независимых случайных величин. Дисперсия и стандартное отклонение биномиального распределения. Дисперсия и стандартное отклонение геометрического распределения.

Неравенство Чебышёва. Теорема Чебышёва. Теорема Бернулли. Закон больших чисел. Выборочный метод исследований. Выборочные характеристики. Оценивание вероятности события по выборочным данным. Проверка простейших гипотез с помощью изученных распределений.

Непрерывные случайные величины. Примеры. Функция плотности вероятности распределения. Равномерное распределение и его свойства. Задачи, приводящие к показательному распределению. Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция плотности вероятности показательного распределения, функция плотности вероятности нормального распределения. Функция плотности и свойства нормального распределения. Последовательность одиночных независимых событий. Задачи, приводящие к распределению Пуассона.

Ковариация двух случайных величин. Коэффициент линейной корреляции. Совместные наблюдения двух величин. Выборочный коэффициент корреляции. Различие между линейной связью и причинно-следственной связью. Линейная регрессия, метод наименьших квадратов.

4. Тематический план общеобразовательного учебного предмета

Тематический план ОУП.03.У МАТЕМАТИКА (углубленный) на 2025 – 2026 учебный год Группа 1 – 9

Профессия: 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

	Профессия: 25.01.00 Машинист об	Максима			тельная учебная нагрузка в том числе		
№ п/п	Наименование разделов и тем	льная учебная нагрузка	Внеауди т. сам. раб.	всего занятий	лаб. раб.	пр. зан-я	K/p
	1 семестр	153/9*		153/9*		10/9*	7
	издел 1. Повторение курса математики вной школы	20		20			2
1.1	Повторение курса математики основной школы	20		20			2
Pa	здел 2. Числа и вычисления	6/2*		6/2*		2*	
2.1	Целые и рациональные числа	2/1*		2/1*		1*	
2.2	Действительные и иррациональные числа	4/1*		4/1*		1*	
Pa	здел 3. Степени, корни и логарифмы	13		13			
3.1	Корни и степени	6		6			
3.2	Логарифмы	7		7			
Pa	здел 4. Прямые и плоскости в пространстве	20/2*		20/2*		2*	
4.1	Основные понятия стереометрии	2		2			
4.2	Параллельность в пространстве	6		6			
4.3	Перпендикулярность в пространстве	6/1*		6/1*		1*	
4.4	Прямые и плоскости в пространстве. Решение задач	6/1*		6/1*		1*	
Pa	здел 5. Координаты и векторы	16/2*		16/2*		2*	1
5.1	Координаты в пространстве. Задачи в координатах	6/1*		6/1*		1*	
	Векторы в пространстве	8/1*		7/1*		1*	
5.3	Движение в пространстве	2		3			1
Pa	здел 6. Основы тригонометрии	36/3*		36/3*		3*	2
6.1	Основные тригонометрические понятия и тождества	4		4			
6.2	Основные формулы тригонометрии	8/1*		8/1*		1*	
6.3	Тригонометрические функции и их свойства	10/2*		10/2*		2*	
6.4	Обратные тригонометрические функции	2		2			
6.5	Тригонометрические уравнения, неравенства, системы	12		12			2
Pa	здел 7. Комплексные числа	8		8			
	Комплексные числа	4		4			
	Применение комплексных чисел	4		4			
	здел 8. Степенная, показательная и рифмическая функции	34		34		1	2
8.1	Степенная функция	4		4			
8.2	Решение иррациональных уравнений и	4		4			

неравенств					
8.3 Показательная функция и её свойства	4		4		
Решение показательных упарнений и	10		10	1	
8.4 неравенств	10		10	1	
8.5 Логарифмическая функция и её свойства	6		6		
Решение логарифмических уравнений и	6		6		2
8.6 неравенств	6		6		2
2 семестр	<i>177/17</i> *	12	165/17*	21/17*	7
Раздел 8. Степенная, показательная и	10		10		
логарифмическая функции	10		10		
8.7 Системы уравнений и неравенств	10		10		
Раздел 9. Многогранники	22/3*	2	20/3*	5*	
9.1 Призма	3		3		
9.2 Параллелепипед	2		2		
9.3 Пирамида	4/2*		4/2*	2*	
9.4 Боковая и полная поверхность многогранников	10/2*	2	8/2*	2*	
9.5 Правильные многогранники	3/1*		3/1*	1*	
Раздел 10. Множества. Элементы теории графов	10/1*		10/1*	1*	
10.1 Множества. Операции с множествами	4		4	-	
10.2 Графы	6/1*		6/1*	1*	
Раздел 11. Производная и её применение	45/4*	4	41/4*	5/4*	2
11.1 Производная	15		15	1	
Физипеский и геометринеский смист					
производной	10/2*	2	8/2*	2*	
11.3 Применение производной к исследованию функций	20/2*	2	18/2*	2*	2
Раздел 12. Тела вращения	23/3*	2	21/3*	4/3*	2
12.1 Цилиндр	4		4	1	
12.2 Конус	5/1*		5/1*	1*	
12.3 Шар, сфера	4		4		
12.4 Объёмы и площади поверхностей тел вращения	10/2*	2	8/2*	2*	2
Раздел 13. Первообразная и интеграл	23/2*	2	21/2*	4/2*	
13.1 Первообразная	4		4		
13.2 Площадь криволинейной трапеции	6		6	2	
13.3 Неопределенный интеграл	2		2		
13.4 Определенный интеграл	11/2*	2	9/2*	2*	
Раздел 14. Элементы комбинаторики,	00 (0.4)		00/04	24	_
статистики и теории вероятностей	22/2*		22/2*	2*	1
14.1 Основные понятия комбинаторики	5/1*		5/1*	1*	
14.2 Вероятность	5		5		
14.3 Математическая статистика	4		4		
14.4 Графическое представление данных	4/1*		4/1*	1*	
14.5 Решение вероятностных и статистических задач	4		4		1
Раздел 15. Уравнения и неравенства	22	2	20		2
15.1 Уравнения и неравенства с модулем	10	2	8		<u> </u>
15.2 Уравнения и неравенства с параметром	12		12		2
Консультации	3		3		
Промежуточная аттестация (экзамен)	3		3		
Итого	336/26*	12	324/26*	31/26*	14
2					

5. Тематическое планирование общеобразовательного учебного предмета ОУП.03.У МАТЕМАТИКА

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем	Коды формируемых общих и
разделов и тем	практические занятия, контрольные работы, внеаудиторная	часов	профессиональных компетенций
	самостоятельная работа студентов		
1	2	3	4
Раздел 1. Повторение кур	Раздел 1. Повторение курса математики основной школы		OK-01, OK-02, OK-04, OK-05
Тема 1.1.	Содержание учебного материала		
Повторение курса	Действия над положительными и отрицательными числами. Дроби.		
математики основной	Геометрические фигуры на плоскости. Линейные, квадратные, дробно-	18	
школы	рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений		
	Контрольные работы		
	1. Входной контроль	2	
Раздел 2. Числа и вычисле	ения	6/2*	OK-01, OK-02
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1.
Целые и рациональные	Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых		
числа	чисел, наибольший общий делитель (далее - НОД) и наименьшее общее		
	кратное (далее – НОК). Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные	1	
	дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей	1	
	и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей		
	знаний и реальной жизни		
	Практические занятия		
	1. Процентное содержание в сплавах, в растворах	1*	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Действительные и	Действительные числа. Иррациональные числа. Арифметические		
иррациональные числа	операции с действительными числами. Модуль действительного числа и	3	
	его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка	3	
	и оценка результата вычислений		
	Практические занятия		
	1. Погрешность измерительных приборов	1*	
Раздел 3. Степени, корни	и логарифмы	13	OK-01, OK-04
	Содержание учебного материала		ПК-1.2.
Тема 3.1.	Понятие корня п-ой степени из действительного числа и его свойства.		
Корни и степени	Степень с рациональным показателем и её свойства, степень с	6	
	действительным показателем		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		

Логарифмы	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е. Свойства логарифмов. Операция логарифмирования	7	
Раздел 4. Прямые и плоскости в пространстве		20/2*	OK-01, OK-02, OK-05
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-1.2.,
Основные понятия стереометрии	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство). Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные пространственные фигуры	2	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
Параллельность в пространстве	Параллельность прямой и плоскости (определение, свойства, признак). Параллельность плоскостей (определение, свойства, признак). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы. Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение сечений. Решение задач	6	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярность в пространстве	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности плоскостей. Расстояния в пространстве. Теорема о трех перпендикулярах. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями	5	
	Практические занятия		
	1. Проекция на плоскость	1*	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		
Прямые и плоскости в пространстве. Решение	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые	5	
задач	Практические занятия		_
D = 10	1. Построение чертежей и эскизов предметов	1*	
Раздел 5. Координаты		16/2*	OK-01, OK-02, OK-03, OK-05
Тема 5.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-2.2.
Координаты в пространстве. Задачи в координатах	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах. Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	5	
координатал	Практические занятия		1
	1. Определение пройденного расстояния, используя координаты	1*	1
Тема 5.2.	Содержание учебного материала		1
Векторы в пространстве	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение	6	1

			1
	вектора на число. Компланарные векторы. Скалярное произведение		
	векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.		
	Координаты вектора, скалярное произведение векторов в координатах,		
	угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между		
	плоскостями.		
	Практические занятия		
	1. Физический смысл скалярного произведения	1*	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала		
Движение в	Движения пространства. Отображения. Движения и равенство фигур.		
пространстве	Общие свойства движений. Виды движений: параллельный перенос,	2	
	центральная симметрия, зеркальная симметрия, поворот вокруг прямой.	2	
	Преобразования подобия		
	Контрольные работы		
	1. Прямые, плоскости, векторы в пространстве	1	
Раздел 6. Основы триго	онометрии	36/1*	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.2.
Основные	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат.		
тригонометрические	Определение синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса,		
понятия и тождества	косинуса, тангенса и котангенса по четвертям. Зависимость между	4	
	синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.	4	
	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс		
	углов а и - а. Формулы приведения		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала		7
Основные формулы	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус		1
тригонометрии	двойного угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы		
	тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.	7	
	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного		
	аргумента. Преобразования простейших тригонометрических выражений		
	Практические занятия		
	1. Вычисление углов наклона	1*	
Тема 6.3.	Содержание учебного материала		1
Тригонометрические	Область определения и множество значений функций. Чётность,		1
функции и их свойства	нечётность, периодичность функций. Способы задания функций. Область		
	определения и множество значений тригонометрических функций.		
	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций.	8	
	Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$. Сжатие		
	и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование		

	графиков тригонометрических функций		
	Практические занятия		
	1. Преобразование графиков тригонометрических функций	1*]
	2. Вычисление угловой скорости движения	1*	1
Тема 6.4.	Содержание учебного материала]
Обратные	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики]
тригонометрические		2	
функции			
Тема 6.5.	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение $\cos x = a$. Уравнение $\sin x = a$. Уравнение $\tan x = a$.		
уравнения, неравенства,	Решение тригонометрических уравнений основных типов: простейшие		
системы	тригонометрические уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые	10	
	разложением на множители, однородные.	10	
	Простейшие тригонометрические неравенства. Системы простейших		
	тригонометрических уравнений		
	Контрольные работы		
	1. Основы тригонометрии	2	
Раздел 7. Комплексные	числа	8	OK-01, OK-05
Тема 7.1.	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и		
	аргумент комплексного числа. Форма записи комплексного числа	4	
	(геометрическая, тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические	4	
	действия с комплексными числами		
Тема 7.2.	Содержание учебного материала		
Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры	4	
комплексных чисел	использования комплексных чисел	4	
Раздел 8. Степенная, по	казательная и логарифмическая функции	44	OK-01, OK-02, OK-03, OK-04
Тема 8.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.2.
Степенная функция	Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их свойства и графики. Степенные функции, их	1	
	свойства и графики	4	
Тема 8.2.	Содержание учебного материала		
Решение	Преобразование иррациональных выражений. Равносильность		
иррациональных	иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения. Решение	4	
уравнений и неравенств	иррациональных уравнений и неравенств		
Тема 8.3.	Содержание учебного материала		
Показательная функция	Определение показательной функции, ее свойства и график. Знакомство с	4	
и её свойства	применением показательной функции. Решение показательных уравнений	4	

	функционально-графическим методом			
Тема 8.4.	Содержание учебного материала			
Решение показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей,			
уравнений и неравенств	методом введения новой переменной, функционально-графическим	9		
	методом. Решение показательных неравенств			
	Практические занятия			
	1. Решение показательных уравнений и неравенств	1		
Тема 8.5.	Содержание учебного материала			
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства	6		
функция и её свойства		6		
Тема 8.6.	Содержание учебного материала			
Решение	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три			
логарифмических	основных метода решения логарифмических уравнений: функционально-	4		
уравнений и неравенств	графический, метод потенцирования, метод введения новой переменной.	4		
	Логарифмические неравенства.			
	Контрольные работы			
	1. Контрольная работа за 1 семестр	2		
Тема 8.7.	Содержание учебного материала			
Системы уравнений и	Решение систем показательных уравнений. Алгоритм решения системы	10		
неравенств	уравнений. Равносильность логарифмических уравнений и неравенств	10		
Раздел 9. Многогранники		18/3*	OK-01, OK-02, OK-03	
Тема 9.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-2.4.	
Призма	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани.			
	Диагональ. Сечение. Выпуклые и невыпуклые многогранники. Понятие	3		
	призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и	3		
	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение			
Тема 9.2.	Содержание учебного материала			
Параллелепипед	Параллелепипед, свойства прямоугольного параллелепипеда, куб. Сечение	2		
	куба, параллелепипеда			
Тема 9.3.	Содержание учебного материала			
Пирамида	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида.	2		
	Усеченная пирамида			
	Практические занятия			
	1. Нахождение высоты объектов	2*		
Тема 9.4.	Содержание учебного материала			
Боковая и полная	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	6		
поверхность	Практические занятия			

многогранников	1. Нахождение площадей	2*			
Milororpanimos	Внеаудиторная самостоятельная работа студентов:				
	Разбор заданий: вписанные и описанные многогранники	2			
Тема 9.5.	Содержание учебного материала		_		
Правильные	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных	2			
многогранники	многогранников	2			
_	Практические занятия				
	Выполнение чертежей многогранников в КОМПАС-3D	1*			
Раздел 10. Множества. Эл	ементы теории графов	10/1*	OK-01, OK-02		
Тема 10.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1.		
Множества. Операции с	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	4			
множествами		4			
Тема 10.2.	Содержание учебного материала				
Графы	Понятие графа. Связанный граф, дерево, цикл граф на плоскости	5			
	Практические занятия				
	1. Нахождение кратчайшего пути, используя теорию графов	1*			
Раздел 11. Производная и		38/3*	OK-01, OK-02, OK-04		
Тема 11.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-2.2., ПК-2.4.		
Производная	Определение числовой последовательности и способы ее задания.				
	Свойства числовых последовательностей. Определение предела				
	последовательности. Вычисление пределов последовательностей. Предел				
	функции на бесконечности. Предел функции в точке. Приращение				
	аргумента. Приращение функции. Задачи, приводящие к понятию				
	производной. Определение производной. Алгоритм отыскания	14			
	производной. Формулы дифференцирования. Правила	14			
	дифференцирования. Определение сложной функции. Производная				
	тригонометрических функций. Производная сложной функции. Понятие				
	непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между				
	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм				
	решения неравенств методом интервалов				
	Практические занятия				
	1. Вычисление производных функций	1			
Тема 11.2.	Содержание учебного материала				
Физический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент				
геометрический смысл	касательной к графику функции в точке. Уравнение касательной к	6			
производной	графику функции. Алгоритм составления уравнения касательной к				
	графику функции y=f(x). Физический (механический) смысл производной				

	- мгновенная скорость в момент времени t: $v = S'(t)$		
	Практические занятия		
	1. Нахождение скорости движения, ускорения, длины тормозного пути	1*	
	2. Определение расхода топлива	1*	
	Внеаудиторная самостоятельная работа студентов:		
	Применение знаний о производной к решению задач из механики и	2	
	электротехники		
Тема 11.3.	Содержание учебного материала		
Применение	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания		
производной к	функции знаку производной. Понятие производной высшего порядка,		
исследованию функций	соответствие знака второй производной выпуклости (вогнутости) функции		
	на отрезке. Задачи на максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы		
	их определения. Алгоритм исследования функции и построения ее	14	
	графика с помощью производной. Исследование функции на		
	монотонность и построение графиков. Нахождение наибольшего и		
	наименьшего значений функций, построение графиков многочленов с		
	использованием аппарата математического анализа		
	Практические занятия		
	1. Решение задач на оптимизацию	2*	
	Контрольные работы		
	1. Производная	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа студентов:	2	
D 40 E	Разбор задач на исследование функций		
Раздел 12. Тела вращения		18/2*	OK-01, OK-02, OK-03
Тема 12.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-2.4.
Цилиндр	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и	3	
	оси). Развертка цилиндра		<u> </u>
	Практические занятия		_
	1. Нахождение элементов цилиндра	1	
Тема 12.2.	Содержание учебного материала		
Конус	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и	4	
	проходящее через вершину), конические сечения. Развертка конуса		
	Практические занятия		
	1. Расчёт высоты объектов конической и цилиндрической формы	1*	
Тема 12.3.	Содержание учебного материала		
Шар, сфера	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара,	4	
	сферы	т	

Тема 12.4.	Содержание учебного материала			
Объёмы и площади	Площади поверхности тел вращения. Объем призмы и цилиндра.		1	
поверхностей тел	Отношение объемов подобных тел.	4		
вращения	Практические занятия			
1	1. Вычисление объёма и массы	2*		
	Контрольные работы			
	1. Тела вращения	2		
	Внеаудиторная самостоятельная работа студентов:			
	Сложные тела и их объёмы (разбор заданий)	2		
Раздел 13. Первообразная		18/1*	OK-01, OK-02, OK-04	
Тема 13.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-2.2., ПК-2.4.	
Первообразная	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости.			
	Понятие интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и			
	первообразной для функции y=f(x). Решение задач на связь первообразной	4		
	и ее производной, вычисление первообразной для данной функции.	4		
	Таблица формул для нахождения первообразных. Изучение правила			
	вычисления первообразной			
Тема 13.2.	Содержание учебного материала			
Площадь криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении			
трапеции	площади криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие	4		
	определённого интеграла. Геометрический и физический смысл	4		
	определенного интеграла. Формула Ньютона— Лейбница			
	Практические занятия			
	1. Вычисление площадей криволинейных трапеций	2		
Тема 13.3.	Содержание учебного материала			
Неопределенный	Понятие неопределенного интеграла	2		
интеграл	-	2		
Тема 13.4.	Содержание учебного материала			
Определенный интеграл	Геометрический смысл определенного интеграла	7		
	Практические занятия			
	1. Прикладные задачи, решаемые через интеграл	2*		
	Внеаудиторная самостоятельная работа студентов:	2		
	Применение интеграла для нахождения объёмов тел (решение задач)			
	инаторики, статистики и теории вероятностей	22/2*	OK-01, OK-04, OK-05	
Тема 14.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-2.2.	
Основные понятия	Перестановки, размещения, сочетания	4		
комбинаторики	Практические занятия			

	1. Элементы комбинаторики в профессиональной деятельности	1*		
Тема 14.2.	Содержание учебного материала		1	
Вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы			
	событий. Условная вероятность. Зависимые и независимые события.	5		
	Теоремы о вероятности произведения событий			
Тема 14.3.	Содержание учебного материала			
Математическая	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины.			
статистика	Закон распределения дискретной случайной величины. Ее числовые	4		
	характеристики. Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма.	4		
	Статистические характеристики ряда наблюдаемых данных			
Тема 14.4.	Содержание учебного материала			
Графическое	Первичная обработка статистических данных. Графическое их	3		
представление данных	представление. Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных	3		
	Практические занятия			
	1. Анализ данных предприятия, составление таблиц и диаграмм	1*		
Тема 14.5.	Содержание учебного материала			
Решение вероятностных	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и	3		
и статистических задач	умножение вероятностей	<u> </u>		
	Контрольные работы			
	1. Теория вероятностей	1		
Раздел 15. Уравнения и не	равенства	20	OK-01, OK-04, OK-03	
Тема 15.1.	Содержание учебного материала		ПК-1.1., ПК-1.2., ПК-2.2.	
Уравнения и неравенства	Равносильность уравнений и неравенств. Основные теоремы о			
с модулем	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы			
	решения уравнений: переход от равенства функций к равенству			
	аргументов для монотонных функций, метод разложения на множители,			
	метод введения новой переменной. Общие методы решения неравенств:	8		
	переход от сравнения значений функций к сравнению значений	O		
	аргументов для монотонных функций, метод интервалов. Графический			
	метод решения уравнений и неравенств. Простейшие уравнения и			
	неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в			
	определенных типах уравнений и неравенств с модулем			
	Внеаудиторная самостоятельная работа студентов:	2		
T 17.0	Нераспространённые методы решения уравнений (примеры, разбор заданий)		_	
Тема 15.2.	Содержание учебного материала		_	
Уравнения и неравенства	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с	10		
с параметром	параметром.			

	Контрольные работы		
	1. Итоговая контрольная работа	2	
Консультации		4	
Промежуточная аттестация в виде экзамена		6	

6. Требования к условиям реализации преподавания общеобразовательного учебного предмета

Специализированная мебель и системы хранения

Основное оборудование

- 1. Доска классная/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепления в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)
- 2. Стол с ящиками для хранения/тумбой
- 3. Кресло офисное
- 4. Шкаф для хранения учебных пособий
- 5. Доска пробковая/Доска магнитно-маркерная
- 6. Система (устройство) для затемнения окон
- 7. Стол ученический, регулируемый по высоте
- 8. Стул ученический, регулируемый по высоте
- 9. Тумба для таблиц под доску/Шкаф для хранения таблиц и плакатов/Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов

Технические средства

Основное оборудование

- 1. Сетевой фильтр
- 2. Документ-камера
- 3. Многофункциональное устройство/принтер
- 4. Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный или стационарный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/Рельсовая система с классной и интерактивной доской (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)/интерактивной панелью (программное обеспечение в комплекте)
- 5. Персональный компьютер с периферией/ноутбук (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)

Электронные средства обучения

Основное оборудование

- 1. Электронные средства обучения/Интерактивные пособия/Онлайн-курсы (по предметной области)
- 2. Комплект учебных видеофильмов (по предметной области)
- 3. Комплект чертежного оборудования и приспособлений
- 4. Планшетный компьютер (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, система защиты от вредоносной информации)
- 5. Цифровая лаборатория для ученика

Демонстрационные учебно-наглядные пособия

Основное оборудование

- 1. Набор прозрачных геометрических тел с сечениями
- 2. Словари, справочники, энциклопедия (по предметной области)

Информационное обеспечение

Основная литература

- **1.** Алгебра и начала математического анализа 10 класс. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. "Просвещение", 2024 год
- **2.** Алгебра и начала математического анализа 11 класс. Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М. "Просвещение", 2024 год
- **3.** Геометрия 10-11 класс: базовый и углубленный уровни. Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. "Просвещение", 2023 год

Дополнительная литература

- **1.** Башмаков М. И. Математика: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.
- **2.** Башмаков М. И. Математика. Задачник: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2018.

Дидактические пособия и справочные материалы

1. Башмаков М. И. Математика: кн. для преподавателя: метод. пособие. — М., 2014

Электронные образовательные ресурсы

Требования к педагогическим работникам

Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы.

7. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательного учебного предмета

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

Общие /		Педагогические технологии /	
профессиональные	Раздел / № урока	активные формы и методы обучения	Тип оценочных мероприятий
компетенции			
ОК 01. Выбирать способы	Р 1, темы 1.1.	Педагогические технологии:	Тестирование
решения задач	Р 2 темы 2.12.2.	личностно-ориентированные,	Устный опрос
профессиональной	П-о/с Р 2 темы 2.1., 2.2.	информационно-коммуникативные	Математический диктант
деятельности применительно	Р 3 тема 3.1.	технологии, элементы кейс- технологии,	Разноуровневые задания
к различным контекстам	Р 4 темы 4.24.4.	проблемное обучение, технология	Кейс задания
	П-о/с Р 4 темы 4.3., 4.4.	критического мышления,	Практическая работа
	Р 5 темы 5.15.3.	интегрированное обучение, бинарный	Контрольная работа
	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	урок.	Фронтальный опрос
	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.		Конспект
	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	Активные методы обучения: беседа,	Реферат
	Р 7 тема 7.2.	работа с текстом, перекрестная	Индивидуальная самостоятельная
	Р 8 темы 8.18.7.	дискуссия, проблемная лекция, деловая	работа
	Р 9 темы 9.19.5.	игра, работа в группах.	Выполнение экзаменационного теста
	П-о/с Р 9 темы 9.39.5.		
	Р 10 тема 10.2.		
	П-о/с Р 10 тема 10.2.		
	Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	Р 12 темы 12.112.4.		
	П-о/с Р 12 темы 12.1., 12.4.		
	Р 13 темы 13.213.4.		
	П-о/с Р 13 13.4.		
	Р 14 тема 14.1., 14.3.		
	П-о/с Р 14 темы 14.1., 14.4.		
	Р 15 темы 15.115.2.		
ОК 02. Использовать	Р 1, темы 1.1.	Педагогические технологии:	Тестирование
современные средства	Р 2 темы 2.12.2.	информационно-коммуникативные	Устный опрос
поиска, анализа и	П-о/с Р 2 темы 2.1., 2.2.	технологии, элементы кейс- технологии,	Математический диктант
интерпретации информации,	Р 4 темы 4.24.4.	проблемное обучение, интегрированное	Разноуровневые задания

и информационные	П-о/с Р 4 темы 4.3., 4.4.	обучение, бинарный урок.	Кейс задания
технологии для выполнения	Р 5 темы 5.15.3.		Практическая работа
задач профессиональной	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	Активные методы обучения: беседа,	Контрольная работа
деятельности	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.	работа с текстом, перекрестная	Фронтальный опрос
	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	дискуссия, проблемная лекция, деловая	Конспект
	Р 8 темы 8.18.7.	игра, работа в группах.	Индивидуальная самостоятельная
	Р 9 темы 9.19.5.		работа
	П-о/с Р 9 темы 9.39.5.		Выполнение экзаменационного теста
	Р 10 тема 10.2.		
	П-о/с Р 10 тема 10.2.		
	Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	Р 12 темы 12.112.4.		
	П-о/с Р 12 темы 12.1., 12.4.		
	Р 13 темы 13.213.4.		
	П-о/с Р 13 13.4.		
ОК 03. Планировать и	Р 5 темы 5.15.3.	Педагогические технологии:	Устный опрос
реализовывать собственное	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	личностно-ориентированные,	Математический диктант
профессиональное и	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.	информационно-коммуникативные	Разноуровневые задания
личностное развитие,	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	технологии, элементы кейс- технологии,	Практическая работа
предпринимательскую	Р 8 темы 8.18.7.	проблемное обучение, интегрированное	Контрольная работа
деятельность в	Р 9 темы 9.19.5.	обучение.	Фронтальный опрос
профессиональной сфере,	П-о/с Р 9 темы 9.39.5.		Конспект
использовать знания по	Р 11 темы 11.2., 11.3.	Активные методы обучения: беседа,	Реферат
правовой и финансовой	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.	работа с текстом, перекрестная	Индивидуальная самостоятельная
грамотности в различных	Р 15 темы 15.115.2.	дискуссия, проблемная лекция, деловая	работа
жизненных ситуациях		игра, работа в группах.	
ОК 04. Эффективно	Р 1, темы 1.1.	Педагогические технологии:	Тестирование
взаимодействовать и	Р 3 тема 3.1.	информационно-коммуникативные	Математический диктант
работать в коллективе и	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.	технологии, элементы кейс- технологии,	Разноуровневые задания
команде	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	проблемное обучение, технология	Кейс задания
	Р 8 темы 8.18.7.	критического мышления,	Практическая работа
	Р 11 темы 11.2., 11.3.	интегрированное обучение, бинарный	Контрольная работа
	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.	урок.	Реферат
	Р 13 темы 13.213.4.		
	П-о/с Р 13 13.4.	Активные методы обучения: беседа,	
	Р 15 темы 15.115.2.	перекрестная дискуссия, деловая игра,	

		работа в группах.	
ОК 05. Осуществлять	Р 1, темы 1.1.	Педагогические технологии:	Тестирование
устную и письменную	Р 4 темы 4.24.4.	личностно-ориентированные,	Устный опрос
коммуникацию на	П-о/с Р 4 темы 4.3., 4.4.	информационно-коммуникативные	Математический диктант
государственном языке	Р 5 темы 5.15.3.	технологии, элементы кейс- технологии,	Практическая работа
Российской Федерации с	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	технология критического мышления.	Контрольная работа
учетом особенностей	Р 7 тема 7.2.		Фронтальный опрос
социального и культурного	Р 14 тема 14.1., 14.3.	Активные методы обучения: беседа,	Конспект
контекста	П-о/с Р 14 темы 14.1., 14.4.	работа с текстом, перекрестная	Реферат
		дискуссия, проблемная лекция, деловая	
		игра, работа в группах.	
	,		
ПК 1.1. Проверять	Р 2 темы 2.12.2.	Педагогические технологии:	Устный опрос
техническое состояние	П-о/с Р 2 темы 2.1., 2.2.	личностно-ориентированные,	Разноуровневые задания
дорожных, строительных и	Р 4 темы 4.24.4.	информационно-коммуникативные	Кейс задания
лесных машин	П-о/с Р 4 темы 4.3., 4.4.	технологии, элементы кейс- технологии,	Практическая работа
	Р 5 темы 5.15.3.	проблемное обучение, технология	Контрольная работа
	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	критического мышления,	Фронтальный опрос
	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.	интегрированное обучение, бинарный	
	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	урок.	
	Р 8 темы 8.18.7.		
	Р 9 темы 9.19.5.	Активные методы обучения: беседа,	
	П-о/с Р 9 темы 9.39.5.	работа с текстом, перекрестная	
	Р 10 тема 10.2.	дискуссия, проблемная лекция, деловая	
	П-о/с Р 10 тема 10.2.	игра, работа в группах.	
	Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	Р 12 темы 12.112.4.		
	П-о/с Р 12 темы 12.1., 12.4.		
	Р 13 темы 13.213.4.		
	П-о/с Р 13 13.4.		
	Р 14 тема 14.1., 14.3.		
	П-о/с Р 14 темы 14.1., 14.4.		
	Р 15 темы 15.115.2.		
ПК 1.2. Осуществлять	Р 3 тема 3.1.	Педагогические технологии:	Математический диктант
монтаж и демонтаж рабочего	Р 4 темы 4.24.4.	личностно-ориентированные,	Разноуровневые задания
оборудования	П-о/с Р 4 темы 4.3., 4.4.	информационно-коммуникативные	Кейс задания

	Р 5 темы 5.15.3.	технологии, элементы кейс- технологии,	Практическая работа
	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	проблемное обучение, технология	Контрольная работа
	Р 9 темы 9.19.5.	критического мышления,	Фронтальный опрос
	П-о/с Р 9 темы 9.39.5.	интегрированное обучение, бинарный	Конспект
	Р 11 темы 11.2., 11.3.	урок.	
	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.		
	Р 12 темы 12.112.4.	Активные методы обучения: беседа,	
	П-о/с Р 12 темы 12.1., 12.4.	работа с текстом, перекрестная	
	Р 13 темы 13.213.4.	дискуссия, проблемная лекция, деловая	
	П-о/с Р 13 13.4.	игра, работа в группах.	
	Р 15 темы 15.115.2.		
ПК 2.2. Осуществлять	Р 5 темы 5.15.3.	Педагогические технологии:	Тестирование
технологическую настройку	П-о/с Р 5 темы 5.15.3.	личностно-ориентированные,	Устный опрос
систем и регулировку	Р 6 темы 6.2., 6.3., 6.5.	информационно-коммуникативные	Разноуровневые задания
рабочих органов.	П-о/с Р 6 темы 6.2., 6.3.	технологии, элементы кейс- технологии,	Практическая работа
	Р 8 темы 8.18.7.	проблемное обучение, технология	Контрольная работа
	Р 11 темы 11.2., 11.3.	критического мышления,	Фронтальный опрос
	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.	интегрированное обучение, бинарный	Конспект
	Р 13 темы 13.213.4.	урок.	Реферат
	П-о/с Р 13 13.4.		Индивидуальная самостоятельная
	Р 14 тема 14.1., 14.3.	Активные методы обучения: беседа,	работа
	П-о/с Р 14 темы 14.1., 14.4.	работа с текстом, перекрестная	
	Р 15 темы 15.115.2.	дискуссия, проблемная лекция, деловая	
		игра, работа в группах.	
ПК 2.4. Выполнять	Р 9 темы 9.19.5.	Педагогические технологии:	Устный опрос
дорожно-строительные	П-о/с Р 9 темы 9.39.5.	личностно-ориентированные,	Математический диктант
работы, соблюдая	Р 11 темы 11.2., 11.3.	информационно-коммуникативные	Разноуровневые задания
технические требования и	П-о/с Р 11 темы 11.2., 11.3.	технологии, элементы кейс- технологии,	Кейс задания
безопасность производства	Р 12 темы 12.112.4.	проблемное обучение, технология	Семинар
осзопасность производства	П-о/с Р 12 темы 12.1., 12.4.	критического мышления,	Практическая работа
	Р 13 темы 13.213.4.	интегрированное обучение, бинарный	Контрольная работа
	П-o/c P 13 13.4.	урок.	Индивидуальная самостоятельная
	11-0/C1 13 13.T.	урок. Активные методы обучения: беседа,	работа самостоятельная
		работа с текстом, перекрестная	puootu
		дискуссия, проблемная лекция, деловая	
		* *	
		игра, работа в группах.	