Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Уральский политехнический колледж — Межрегиональный центр компетенций»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД.12 Математика

для специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Разработчик: Л.В. Рудная ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж - МЦК»

Согласование рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.12 Математика пройдено.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ 4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ О	БЩЕОБРАЗОВАТЕ.	льной
	учебной дисциплины		24
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩІ	ЕОБРАЗОВАТЕЛЬН	ой учебной
	дисциплины		44
4.	контроль и оценка	РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ
	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕ	ЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ	НЫ 45

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.12 МАТЕМАТИКА______

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы СПО:

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), входящей в укрупненную группу специальностей 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины

Содержание программы общеобразовательной учебной дисциплины Математика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC СПО.

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК

осоос значение дисцип	Планируемые результаты обучения		
Общие и профессиональные компетенции	Общие	Дисциплинарные	
ОК 01 Выбирать	- готовность к труду, осознание ценности	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач;	
	мастерства, трудолюбие;	умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять	
профессиональной	- готовность к активной деятельности	их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	
деятельности	технологической и социальной направленности,	- уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа;	
применительно к различным контекстам	способность инициировать, планировать и	умение выполнять вычисление значений и преобразования	
различным контекстам	самостоятельно выполнять такую деятельность;	выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-	
		рациональных выражений;	
	профессиональной деятельности,	- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные,	
	Овладение универсальными учебными	показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические	
		уравнения и неравенства, их системы;	
	а) базовые логические действия:	- 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	
	параметры и критерии их достижения;	наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и	
		ускорения;	

- рассматриваемых явлениях; риски последствий деятельности; жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: проектной деятельности,
- разрешения проблем; актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ееюценивать правдоподобность результатов; аргументы решения, находить параметры и критерии решения;
- новых условиях;
- уметь переносить знания в познавательную иметодов и электронных средств; практическую области жизнедеятельности;
- предметных областей;
- выдвигать идеи, новые оригинальные подходы и решения;
- способность ИΧ использования познавательной и социальной практике

- выявлять закономерности и противоречия в- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая вносить коррективы в деятельность, оценивать функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение соответствие результатов целям, оценивать строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других развивать креативное мышление при решении учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на владеть навыками учебно-исследовательской проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и навыкамиуслуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их выявлять причинно-следственные связи исистемы по условию задачи, исследовать полученное решение и
- для- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, доказательства своих утверждений, задавать наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать анализировать полученные в ходе решения информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, задачи результаты, критически оценивать ихотражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять достоверность, прогнозировать изменение винформацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических
 - уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное уметь интегрировать знания из разных событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять предлагать формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности вреальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и обшественных явлениях:

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; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; 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; уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы; 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;

- 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.
- уметь оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;
- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, погарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно

убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; - уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла;

- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;
- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности

реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения; - уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем

фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние

между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов;
- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;

		- умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки
ОК 02 Использовать	В области ценности научного познания:	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная
современные средства		функция, степенная функция, логарифмическая функция,
поиска, анализа и	соответствующего современному уровню	тригонометрические функции, обратные функции; умение строить
интерпретации		графики изученных функций, использовать графики при изучении
информации, и	основанного на диалоге культур,	процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных
информационные	способствующего осознанию своего места в	предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами
технологии для	поликультурном мире;	зависимости между величинами;
выполнения задач	- совершенствование языковой и читательской	- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное
профессиональной	культуры как средства взаимодействия между	преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и
деятельности	людьми и познания мира;	неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем,
	- осознание ценности научной деятельности,	рациональные, иррациональные, показательные, степенные,
	готовность осуществлять проектную и	логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и
	исследовательскую деятельность	системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью
	индивидуально и в группе.	различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с
	Овладение универсальными учебными	параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для
	познавательными действиями:	решения математических задач и задач из различных областей науки и
	в) работа с информацией:	реальной жизни;
	- владеть навыками получения информации из	- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный
	источников разных типов, самостоятельно	перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот,
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать
	интерпретацию информации различных видов и	равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве,
		архитектуре; уметь использовать геометрические отношения,
		находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем)
	учетом назначения информации и целевой	при решении задач из других учебных предметов и из реальной
		жизни

выбирая оптимальную форму аудитории, представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных соблюдением организационных задач cтребований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых информационной этических норм, норм безопасности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности ОК 03 Планировать и В области духовно-нравственного воспитания: - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, сформированность нравственного сознания, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические реализовывать собственное этического поведения; уравнения и неравенства, их системы; профессиональное и способность оценивать ситуацию и приниматьуметь оперировать понятиями: многогранник, сечение намногогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и осознанные личностное развитие, решения, ориентируясь поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры предпринимательскую морально-нравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построениевращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь деятельность в поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, профессиональной устойчивого будущего; сфере, использовать ответственное отношение к своим родителям июбъем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, знания по финансовой (или) другим членам семьи, созданию семьи на цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и ценностей поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных грамотности в основе осознанного принятия различных жизненных семейной жизни в соответствии с традициями инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию ситуациях народов России; в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;

действиями:

- а) самоорганизация:
- формулировать собственные задачи 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

Овладение универсальными регулятивными уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение самостоятельно осуществлять познавательную вектора на число; находить с помощью изученных формул деятельность, выявлять проблемы, ставить икоординаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

	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	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие,
взаимодействовать и	и самоопределению;	вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с
работать в коллективе	-овладение навыками учебно-	использованием графических методов; применять формулы сложения
и команде	исследовательской, проектной и социальной	и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при
	деятельности;	решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство
	Овладение универсальными	со случайными величинами; умение приводить примеры проявления
	коммуникативными действиями:	закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
	б) совместная деятельность:	- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым
	- понимать и использовать преимущества	показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным
	командной и индивидуальной работы;	показателем, степень с действительным (вещественным) показателем,
		логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
	_	- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная
		функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная
	распределять роли с учетом мнений участников	функция, степенная функция с целым показателем,
	обсуждать результаты совместной работы;	тригонометрические функции, обратные тригонометрические
	- координировать и выполнять работу в	функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить
	условиях реального, виртуального и	графики функций, выполнять преобразования графиков функций;
		- уметь использовать графики функций для изучения процессов и
	_	зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из
	_	реальной жизни; выражать формулами зависимости между
		величинами;
	инициативным.	- свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность
	Овладение универсальными регулятивными	
	действиями:	17 , , 1 17, 17
	P	

		экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на		
	- принимать мотивы и аргументы других людей	промежутке; уметь проводить исследование функции;		
	при анализе результатов деятельности; - уметь использовать свойства и графики функций для решения			
	- признавать свое право и право других людей уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на			
	па ошибки; координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств			
	- развивать способность понимать мир с	и их систем		
	позиции другого человека			
ОК 05 Осуществлять	В области эстетического воспитания:	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана,		
устную и письменную	- эстетическое отношение к миру, включая	наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное		
коммуникацию на	эстетику быта, научного и технического	отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать		
государственном	творчества, спорта, труда и общественных	информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках,		
языке Российской	отношений;	отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять		
Федерации с учетом	- способность воспринимать различные видыинформацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать			
особенностей	искусства, традиции и творчество своего истатистические данные, в том числе с применением графических			
социального и	других народов, ощущать эмоциональное методов и электронных средств;			
культурного	воздействие искусства; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,			
контекста	- убежденность в значимости для личности ипространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,			
	общества отечественного и мирового искусства, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол			
	этнических культурных традиций и народногомежду прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между			
	творчества;	плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между		
	- готовность к самовыражению в разных видах	прямыми, расстояние между плоскостями;		
	искусства, стремление проявлять качества	- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы		
	творческой личности;	планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего		
	Овладение универсальными	мира		
	коммуникативными действиями:			
	а) общение:			
	- осуществлять коммуникации во всех сферах			
	жизни;			
	- распознавать невербальные средства общения,			
	понимать значение социальных знаков,			
	<u>'</u>	I		

	распознавать предпосылки конфликтных	
	ситуаций и смягчать конфликты;	
	- развернуто и логично излагать свою точку	,
	зрения с использованием языковых средств	
ОК 06 Проявлять	- осознание обучающимися российской	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат,
гражданско-	гражданской идентичности;	координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное и
патриотическую	- целенаправленное развитие внутренней	векторное произведения, угол между векторами, сумма векторов,
позицию,	позиции личности на основе духовно-	произведение вектора на число; находить с помощью изученных
демонстрировать	нравственных ценностей народов Российской	формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя
осознанное поведение	Федерации, исторических и национально-	точками;
на основе	культурных традиций, формирование системы	-уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи,
традиционных	значимых ценностно-смысловых установок,	распознавать математические факты и математические модели в
общечеловеческих	антикоррупционного мировоззрения,	природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить
ценностей, в том	правосознания, экологической культуры,	примеры математических открытий российской и мировой
числе с учетом	способности ставить цели и строить жизненные	математической науки.
гармонизации	планы;	- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное
межнациональных и	В части гражданского воспитания:	событие, вероятность случайного события; уметь вычислять
межрелигиозных	- осознание своих конституционных прав и	вероятность с использованием графических методов; применять
отношений,	обязанностей, уважение закона и правопорядка;	формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные
применять стандарты	- принятие традиционных национальных,	факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности
антикоррупционного	общечеловеческих гуманистических и	реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение
поведения	демократических ценностей;	приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и
	- готовность противостоять идеологии	общественных явлениях
	экстремизма, национализма, ксенофобии,	
	дискриминации по социальным, религиозным,	
	расовым, национальным признакам;	
	- готовность вести совместную деятельность в	
	интересах гражданского общества, участвовать	,
	в самоуправлении в общеобразовательной	

организации и детско-юношеских организациях;

- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;

патриотического воспитания:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;
- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу;
- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности,

	организации учебного сотрудничества с	
	педагогическими работниками и сверстниками,	
	к участию в построении индивидуальной	
	T	
	образовательной траектории;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности	
ОК 07 Содействовать		- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция,
сохранению		производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить
окружающей среды,	- уметь прогнозировать неблагоприятные	производные элементарных функций, используя справочные
ресурсосбережению,		материалы; исследовать в простейших случаях функции на
применять знания об	действий, предотвращать их;	монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения
изменении климата,	- расширить опыт деятельности экологической	функций; строить графики многочленов с использованием аппарата
принципы	направленности;	математического анализа; применять производную при решении задач
бережливого	- разрабатывать план решения проблемы с	на движение; решать практико-ориентированные задачи на
производства,	учетом анализа имеющихся материальных и	наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и
эффективно	нематериальных ресурсов;	ускорения;
действовать в	- осуществлять целенаправленный поиск	- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные
чрезвычайных	переноса средств и способов действия в	фигуры в пространстве; использовать отношение площадей
ситуациях	профессиональную среду;	поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
	- уметь переносить знания в познавательную и	- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь,
	практическую области жизнедеятельности;	объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и
	- предлагать новые проекты, оценивать идеи с	
	позиции новизны, оригинальности,	
	практической значимости;	
	- давать оценку новым ситуациям, вносить	
	коррективы в деятельность, оценивать	
	соответствие результатов целям	
	1 7	

ПК 4.3. Вести		оить графики функций, характеризующих работу
отчётную	переноса средств и способов действия в электричес	ского и электромеханического оборудования
документацию по	профессиональную среду;	нивать суммарное воздействие всех факторов на работу
испытаниям сложного		д т т т т т т т т т т т т т т т т т т т
электрического и	практическую области жизнедеятельности,	
электромеханического	- уметь рас	ссчитывать характеристики, измерение которых не
оборудования с	возможно,	методами математического анализа
электронным	- уметь пре	едставлять наглядно результаты испытаний в виде таблиц и
управлением	гистограмм	M

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем общеобразовательной учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины:	280
во взаимодействии с преподавателем	280
Основное содержание:	252
теоретическое обучение	196
практические занятия:	56
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	14
прикладного модуля):	
теоретическое обучение	10
практические занятия	4
консультации	2
Промежуточная аттестация проводится в форме	
экзамена семестр 1	6
экзамена семестр 2	6

2.2. Тематический план и содержание общеобразовательной учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Уравнени	я и неравенства		
	Основное содержание:		
Тема 1.1 Введение	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
в дисциплину	1. Математика в науке, технике		OK-03, OK-04,
	2.Математика в экономике, информационных технологиях	2	OK-05, OK-06,
	3. Математика в практической деятельности		ОК-07
	4. Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО		
Тема 1.2	Содержание учебного материала:		
Преобразование	1.Вывод формул сокращенного умножения	2	
алгебраических	2. Преобразование числовых выражений с применением формул сокращенного умножения	2	
выражений	3. Преобразование буквенных выражений с применением формул сокращенного умножения		
Тема 1.3 Линейные	Содержание учебного материала:		
уравнения,	1. Решение линейных уравнений. Изучение свойств и построение графика линейной функции		
линейная функция,	2. Основные приемы решения линейных уравнений (разложение на множители, подстановка,	2	
её график	графический метод)		
	3. Равносильность уравнений		
Тема 1.4 Линейные	Содержание учебного материала:		
неравенства и их	1. Решение линейных неравенств		
системы	2. Равносильность неравенств, систем	2	
	3. Основные приемы решения линейных неравенств (разложение на множители, графический		
	метод). Метод интервалов		
Тема1.5 Системы	Содержание учебного материала:		
линейных	1.Решение систем линейных уравнений	2	
неравенств	2.Основные приемы решения линейных неравенств (разложение на множители, графический	2	
	метод). Метод интервалов		
Тема 1.6 Системы	Содержание учебного материала:		1
линейных	1. Решение систем линейных уравнений второго порядка		
уравнений	2. Методы решения систем линейных уравнений (подстановка, алгебраическое сложение,	2	
- -	графический метод)		
	Traph reckin metody		

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
<u>. </u>	ие 1: «Решение уравнений, неравенств и их систем»	2	
Тема 1.7	Содержание учебного материала:		
Иррациональные	1. Понятие иррациональных уравнений	2	
уравнения	2. Основные приемы решения иррациональных уравнений		
Тема 1.8	Содержание учебного материала:		
Иррациональные	1. Понятие иррациональных неравенства	2	
неравенства	2. Основные приемы решения иррациональных неравенств		
	у 1. Практическое занятие 2: «Решение уравнений и неравенств»	2	
Раздел 2. Развитие г	понятия о числе		
Тема 2.1 Целые и	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
рациональные	1. Выполнение арифметических действий над целыми и рациональными числами	2	OK-03, OK-04,
числа	2. Нахождение приближенных значений величин	2	OK-05, OK-06,
	3. Нахождение погрешностей вычислений		ОК-07
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Действительные	1. Представление периодических дробей в виде обыкновенных дробей	2	
числа	2. Приближенные вычисления		
Тема 2.3	Содержание учебного материала:		
Комплексные	1.Понятие и свойства комплексных чисел	2	
числа	2. Действия с комплексными числами в алгебраической форме		
Контроль по раздел	у 2. Практическое занятие 3: Решение задач на тему «Выполнение приближенных вычислений»	2	
Раздел 3. Функции,	их свойства и графики		
Тема 3.1 Функции	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
и их графики	1.Область определения и множество значений функции, графики	2	ОК-03, ОК-04,
	2. Способы задания функций	2	OK-05, OK-07
	3. Построение графиков функций, заданных различными способами		
Тема 3.2 Свойства	Содержание учебного материала:		_
функций	1. Монотонность и ограниченность функций		
1.7	2. Четность и нечетность, периодичность функций	2	
	3. Обратные функции		
Проитиноское ремяти	з. обратные функции не 4: «Нахождение области определения функции и обратной функции»	2	4
практическое заняти	с ч. «налождение области определения функции и обратнои функции»	<i>L</i>	

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Преобразование	1. Выполнение преобразований графиков (параллельный перенос)		
графиков	2. Симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат	2	
	3. Растяжение и сжатие графика вдоль осей координат		
Контроль по раздел	у 3. Практическое занятие 5: «Исследование свойств функций»	2	
Раздел 4. Корни, сто	епени и логарифмы		
Тема 4.1 Корни и	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
степени	1. Корни натуральной степени из числа и их свойства		OK-03, OK-04,
	2. Степени с действительными показателями	2	OK-05, OK-07
	3. Свойства степени с действительным показателем		
	4. Понятие степени с рациональным показателем и ее свойства		
Тема 4.2 Степенная	Содержание учебного материала:		
функция	1. Исследование функции	2	
	2. Построение и чтение графиков функций	2	
	3. Свойства степенной функции		
Тема 4.3	Содержание учебного материала:		
Показательная	1. Исследование функции		
функция	2. Построение и чтение графиков функций		
	3. Свойства показательной функции		
Практическое заняти	ие 6: «Построение графиков показательной функции и их исследование»	2	
Тема 4.4	Содержание учебного материала:		
Показательные	1. Основные приемы решения уравнений	2	
уравнения	2. Основные приемы решения неравенств		
	3. Использование свойств и графиков функций для решения уравнений и неравенств		
Тема 4.5	Содержание учебного материала:		
Показательные	1. Основные приемы решения неравенств	2	
неравенства	2. Использование свойств и графиков функций для решения неравенств		
Тема 4.6 Системы	Содержание учебного материала:		
показательных	1. Решение систем уравнений	2	
	2. Методы решения систем		

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
уравнений и	3. Решение систем неравенств		
неравенств			
Практическое занят	ие 7: «Решение показательных уравнений, неравенств и их систем»	2	
Тема 4.7 Логарифм	Содержание учебного материала:	2	OK-01, OK-02,
числа. Свойства	1. Основное логарифмическое тождество	2	ОК-03, ОК-04,
логарифмов	2. Свойства логарифмов		OK-05, OK-07
	3. Преобразование логарифмических выражений		
Тема 4.8 Правила	Содержание учебного материала:		
действий с	1. Правила действий с логарифмами	2	
логарифмами	2. Преобразование логарифмических выражений		
Тема 4.9	Содержание учебного материала:		
Десятичный и	1. Десятичные и натуральные логарифмы	2	
натуральный	2.Применение свойств логарифмов для решения выражений с логарифмами	2	
логарифмы			
Тема 4.10 Переход	Содержание учебного материала:		
к новому	1. Переход к новому основанию. Формула перехода	2	
основанию	2.Преобразование логарифмических выражений		
логарифма			
	не 8: «Преобразование логарифмических выражений»	2	
Тема 4.11	Содержание учебного материала:		
Логарифмическая	1. Исследование функции		
функция	2. Построение и чтение графиков функций	2	
	3. Свойства логарифмической функции		
Тема 4.12	Содержание учебного материала:		
Логарифмические	1. Решение простейших логарифмических уравнений	2	
уравнения	2.Решение методом потенцирования логарифмических уравнений	Δ	
	3. Решение методом логарифмирования логарифмических уравнений.		
	4. Использование свойств и графиков функций для решения уравнений		
	Содержание учебного материала:	2	
	1. Основные приемы решения неравенств		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 4.13	2. Использование свойств и графиков функций для решения неравенств		
Логарифмические неравенства	3. Решение систем логарифмических уравнений и неравенств		
Практическое заняти	ие 9: «Решение логарифмических уравнений, неравенств и их систем»	2	
Контроль по раздел	у 4. Решение задач по теме «Корни, степени и логарифмы»	2	
Раздел 5. Основы т	ригонометрии		
Тема 5.1 Радианная	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
мера угла	1. Понятие радианной меры угла	2	ОК-03, ОК-04,
-	2. Связь градусной меры с радианной	2	ОК-05, ОК-06,
	3. Изображение углов вращения на окружности		ОК-07
Тема 5.2 Синус,	Содержание учебного материала:		
косинус, тангенс и	1. Формулирование определений тригонометрических функций числового аргумента	2	
котангенс числа	2. Знаки тригонометрических функций числового аргумента	2	
	3. Зависимость между функциями одного аргумента		
Тема 5.3 Основные	Содержание учебного материала:		
тригонометрически	1 Основное тригонометрическое тождество	2	
е тождества	2 Связь между синусом и косинусом одного угла		
Тема 5.4 Формулы	Содержание учебного материала:		
приведения	1. Изучение формул приведения	2	
	2. Преобразование тригонометрических выражений по формулам приведения		
Тема 5.5 Формулы	Содержание учебного материала:		
синуса, косинуса	1. Изучение формул сложения и вычитания синуса и косинуса	2	
суммы и разности	2. Преобразование тригонометрических выражений по формулам сложения		
двух углов			
Тема 5.6 Формулы	Содержание учебного материала:		
тангенса и	1. Изучение формул сложения и вычитания тангенса и котангенса		
котангенса суммы	2. Преобразование тригонометрических выражений по формулам сложения	2	
и разности двух			
углов			
	Содержание учебного материала:	2	

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
Тема 5.7 Формулы	1. Изучение формул двойного аргумента		
двойного	2. Преобразование тригонометрических выражений по формулам двойного аргумента		
аргумента	3. Решение уравнений, используя формулы двойного аргумента		
Тема 5.8 Формулы	Содержание учебного материала:		
половинного	1. Изучение формул половинного угла	_ 2	
аргумента	2. Преобразование тригонометрических выражений по формулам половинного аргумента		
	3. Решение уравнений, используя формулы половинного аргумента		
Тема 5.9	Содержание учебного материала:		
Преобразование	1. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение		
простейших	2. Преобразование произведения тригонометрических функций в сумму	2	
тригонометрически	3. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента		
х выражений			
1	ие 10: «Преобразование тригонометрических выражений»	2	
1 1	гестация проводится в форме экзамена I семестр	6	
Раздел 6. Тригоном	етрические функции, уравнения, неравенства и их системы		
	Профессионально-ориентированное содержание:		
Тема 6.1 Свойства	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
и графики синуса,	1. Построение графиков и изучение свойств синуса, косинуса	2	ОК-03, ОК-04,
косинуса	2. Преобразования графика функции		OK-05, OK-06,
	3. Гармонические колебания: амплитуда, частота, фаза		OK-07
Практическое заняти	не 11: «Построение графиков тригонометрических функций (синуса и косинуса) и их	2	ПК 4.3.
исследование»		2	1110 4.5.
	Основное содержание:		
Тема 6.2 Свойства	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
и графики тангенса	1. Построение графиков и изучение свойств тангенса и котангенса	2	ОК-03, ОК-04,
и котангенса	2. Преобразования графика функции		OK-05, OK-06,
<u> </u>	не 12: «Построение графиков тригонометрических функций и их исследование»	2	OK-07
Тема 6.3 Обратные	Содержание учебного материала:		
тригонометрически	1. Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс	2	
е функции	2. Обратные тригонометрические функции, их свойства и графики		

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
Тема 6.4	Содержание учебного материала		
Простейшие	1. Решение простейших тригонометрических уравнений		
тригонометрически		2	
е уравнения с	2.Применение формул для решения тригонометрических уравнений		
синусом и	2.применение формул для решения тригонометри теских уравнении		
косинусом			
Тема 6.5	Содержание учебного материала:		
Простейшие	1. Решение простейших тригонометрических уравнений с тангенсом		
тригонометрически	2. Решение простейших тригонометрических уравнений с котангенсом	2	
е уравнения с			
тангенсом и	3. Применение формул для решения тригонометрических уравнений		
котангенсом			
Тема 6.6	Содержание учебного материала:		
Простейшие	1.Решение простейших тригонометрических неравенств	2	
тригонометрически	2.Применение формул для решения тригонометрических неравенств		
е неравенства	. 12. D	2	_
1	не 13: «Решение простейших тригонометрических уравнений и неравенств»	2	_
Тема 6.7	Содержание учебного материала:		
Тригонометрическ	1. Уравнения, приводимые к квадратным		
ие уравнения,	2. Уравнения, решаемые методом разложения на множители	2	
отличающиеся от	3. Однородные тригонометрические уравнения 1 порядка		
простейших	4. Однородные тригонометрические уравнения 2 порядка	2	1
*	ие 14 «Решение однородных тригонометрических уравнений»	2	1
Тема 6.8	Содержание учебного материала:		
Тригонометрическ	1. Решение тригонометрических неравенств с синусами по графику функции		
ие неравенства	2. Решение тригонометрических неравенств с косинусами по графику функции	2	
	3. Решение тригонометрических неравенств с тангенсами по графику функции		
	4. Решение тригонометрических неравенств с котангенсами по графику функции		_
Тема 6.8	Содержание учебного материала:		
Тригонометрическ	1. Решение тригонометрических неравенств с синусами по единичной окружности	2	
ие неравенства	2. Решение тригонометрических неравенств с косинусами по единичной окружности		

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
	3. Решение тригонометрических неравенств с тангенсами по единичной окружности		
	4. Решение тригонометрических неравенств с котангенсами по единичной окружности		
Контроль по раздел	ту 6. Практическое занятие 15: «Решение тригонометрических уравнений, неравенств и их	2	
систем»			
Раздел 7. Координа	ты и векторы		
Тема 7.1	Содержание учебного материала		OK-02, OK-03,
Прямоугольная	1. Декартова система координат в пространстве		OK-04, OK-07
система координат	2. Уравнение окружности, сферы, плоскости		ПК 4.3.
в пространстве	3. Расстояние между точками	2	
	4. Простейшие задачи в координатах		
	Профессионально-ориентированное содержание		
Тема 7.2 Векторы.	Содержание учебного материала:		
Действия с	1. Ознакомление с понятием вектора. Изучение правил действия с векторами	2	
векторами	2. Изучение правил действия с векторами, заданными координатами		
-	Основное содержание:		
Тема 7.3	Содержание учебного материала		
Скалярное	1. Изучение скалярного произведения векторов	2	
произведение	2. Использование скалярного произведения векторов при решении задач	2	
векторов			
	Профессионально-ориентированное содержание		
Тема 7.4	Содержание учебного материала:		
Векторное	1.Определение векторного произведения		
произведение	2.Свойства векторного произведения	2	
векторов	3.Векторное произведение в декартовых координатах		
	4.Использование векторного произведения при решении прикладных задач		
	Основное содержание:		
Тема 7.5	Содержание учебного материала:		
Координатный	1. Применение координатного метода при решении прикладных задач	2	
метод	2. Применение координатного метода при доказательстве теорем стереометрии		
Контроль по разлел	ту 7. Практическое занятие 16: «Решение задач на координаты и векторы»	2	1

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
Раздел 8. Прямые и	плоскости в пространстве		
Тема 8.1 Взаимное	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-03,
расположение	1. Признаки взаимного расположения прямых	2	ОК-04, ОК-07
прямых в	2. Угол между прямыми	2	
пространстве	3. Определение скрещивающихся прямых		
Тема 8.2	Содержание учебного материала:		
Параллельность	1. Формулировка и приведение доказательства признака параллельности прямой и плоскости	2	
прямой и	2. Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости	2	
плоскости	3. Применение признака и свойств параллельности прямых и плоскостей при решении задач		
Тема 8.3	Содержание учебного материала:		
Перпендикулярнос	1. Формулировка и приведение доказательства признака перпендикулярности прямой и		
ть прямой и	плоскости	2	
плоскости	2. Применение признаков и свойств перпендикулярности прямой и плоскости при решении		
	задач		
Тема 8.4	Содержание учебного материала:		
Перпендикуляр и	1. Угол между прямой и плоскостью	2	
наклонная к	2. Теорема о трех перпендикулярах	2	
плоскости	3. Изображение на чертежах и конструирование на моделях углов между прямой и плоскостью		
Практическое заняти	не 17: «Решение задач на взаимное расположение прямой и плоскости»	2	
Тема 8.5 Взаимное	Содержание учебного материала:		
расположение	1. Признаки и свойства параллельных плоскостей	2	
плоскостей	2. Признаки и свойства перпендикулярных плоскостей		
Тема 8.6	Содержание учебного материала:		
Расстояние от	1. Расстояние между плоскостями		
точки до	2. Расстояние между скрещивающимися прямыми	2	
плоскости, от	3. Расстояние между произвольными фигурами в пространстве	2	
прямой до			
плоскости			
Тема 8.7	Содержание учебного материала:	2	
Геометрические	1. Параллельное проектирование и его свойства		

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
преобразования	2. Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника		
пространства	3. Взаимное расположение пространственных фигур		
Контроль по раздел	у 8. Практическое занятие 18: Нахождение расстояний от точки до плоскости, от прямой до	2	
плоскости, между ск	рещивающимися прямыми	2	
Раздел 9. Многогра	нники и круглые тела		
Тема 9.1	Содержание учебного материала		OK-01, OK-02,
Многогранники	1. Различные виды многогранников. Вершины, ребра, грани многогранника	2	ОК-03, ОК-04,
	2. Развертка многогранника	2	ОК-05, ОК-06,
	3. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера		ОК-07
Тема 9.2 Призма	Содержание учебного материала:	2	
	1. Прямая и наклонная призма	2	
	2. Правильная призма		
	3. Площадь поверхности и объём призмы		
Практическое заняти	 ие 19: «Вычисление элементов прямой призмы»	2	-
Тема 9.3	Содержание учебного материала:		
Параллелепипед.	1. Элементы в параллелепипеде и кубе	2	
Куб	2. Симметрии в кубе и в параллелепипеде	2	
	3. Площадь поверхности и объём параллелепипеда и куба		
Тема 9.4 Пирамида	Содержание учебного материала:		
•	1. Описание и характеристика пирамиды. Правильная пирамида. Тетраэдр		
	2. Симметрии в пирамиде	2	
	3. Площадь поверхности и объём пирамиды		
Тема 9.5	Содержание учебного материала:		
Усеченная	1. Описание и характеристика усеченной пирамиды	2	
пирамида	2. Изображение усеченной пирамиды и её элементов	2	
	3. Вычисление линейных элементов и углов усеченной пирамиды		
Тема 9.6 Подобные	Содержание учебного материала:		
пирамиды	1. Площадь поверхности и объём усеченной пирамиды	2	
	2. Отношение линейных элементов подобных тел. Понятие о коэффициенте подобия		

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
	3.Отношение площадей оснований подобных тел		
Тема 9.7 Сечения	Содержание учебного материала:		
многогранников	1. Сечения куба, призмы		
	2. Сечения пирамиды и усечённой пирамиды	2	
	3. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и		
	икосаэдре)		
Тема 9.8 Цилиндр	Содержание учебного материала:		
	1. Основание, высота, образующая цилиндра		
	2. Боковая поверхность, развертка цилиндра	2	
	3. Площадь поверхности и объём		
Тема 9.9 Сечения	Содержание учебного материала:		
цилиндра	1. Осевое сечение и его построение		
	2. Сечение, параллельное основанию и его построение	2	
	3. Решение задач на вычисление длин, углов и площадей		
Тема 9.10 Конус	Содержание учебного материала:		
•	1. Основание, высота, образующая конуса и усечённого конуса		
	2. Боковая поверхность, развертка конуса и усечённого конуса	2	
	3. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию		
	4. Площадь поверхности и объём конуса и усечённого конуса		
Тема 9.11 Шар и	Содержание учебного материала:		
сфера	1. Шар и сфера, их сечения		
	2. Части шара	2	
	3. Касательная плоскость к сфере		
Тема 9.12 Площадь	Содержание учебного материала:		-
поверхности сферы	1. Формулы для нахождения площади поверхности сферы	2	
и объем шара	2. Формулы для нахождения объема сферы		
	3. Вычисление площади поверхности сферы и объема шара на практике		
Контроль по раздел	ту 9 «Решение задач на комбинацию тел»	2	
Раздел 10. Начала м	математического анализа		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 10.1	Содержание учебного материала:	-	OK-01, OK-02,
Последовательност	1. Способы задания и свойства числовых последовательностей	1	OK-03, OK-04,
И	2. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной	2	OK-05, OK-06,
	последовательности.		ОК-07
	3.Суммирование последовательностей		OR-07
	4. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и её сумма		
Тема 10.2	Содержание учебного материала:		
Производная	1. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл	2	
	2. Уравнение касательной к графику функции	2	
Практическое заняти	не 20: «Вычисление производных на основе определения»	2	
10.3 Правила	Содержание учебного материала:		
дифференцировани	1. Производные суммы и разности	2	
Я	2. Производные произведения и частного		
Тема 10.3	Практическое занятие 21: «Вычисление производных по правилам дифференцирования»	2	
Тема 10.4	Содержание учебного материала:		
Производные	1. Вывод формулы производной степенной функции		
степенной и	2. Таблица производных	2	
тригонометрическо	3. Производные тригонометрических функций		
й функций			
Тема 10.5	Содержание учебного материала:		
Производные	1. Вывод основных формул производных элементарных функций		
основных	2. Таблица производных	2	
элементарных	3. Вычисление производных основных элементарных функций		
функций			
Тема 10.6	Содержание учебного материала:	1	
Дифференцирован	1. Вывод формулы производной степенной функции с линейным аргументом	2	
ие подстановкой	2. Таблица производных функций с линейным аргументом		
	3. Примеры нахождения производных функций с линейным аргументом		
	Содержание учебного материала:	2	
	1.Признаки возрастания и убывания функции		

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
Тема 10.7	2. Исследование функции на экстремумы		
Экстремумы	3. Исследование функций на выпуклость с помощью первой производной		
функции			
Практическое заняти	ие 22: «Исследование функций на экстремумы»	2	
Тема 10.8 Вторая	Содержание учебного материала:		
производная	1. Геометрический и физический смысл второй производной	2	
	2. Применение второй производной к исследованию функций		
Практическое заняті	ие 23: «Исследование функций на выпуклость»	2	
Тема 10.9	Содержание учебного материала:		
Применение	1. Промежутки возрастания и убывания функции		
производной к	2.Выпуклость функции, точки перегиба	2	
построению			
графиков			
Практическое заняті	ие 24: «Исследование функции с помощью производной и построение графиков»	2	
Тема 10.10	Содержание учебного материала:		
Применение	1. Установление связи свойств функции и производной по их графикам		
производной к	2. Производные обратной функции и композиции функции	2	
исследованию			
функции			
ТПрактическое заня	тие 25: «Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком»	2	
Тема 10.11	Содержание учебного материала:		
Применение	1. Наименьшее и наибольшее значения функции		
производной к	2. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных	2	
решению	задачах		
прикладных задач			
Контроль по раздел	ту 10. Практическое занятие 26: «Решение задач на использования производной для нахождения	2	
наилучшего результ		2	
Раздел 11. Интегра	л и его применение		
Тема 11.1	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
Первообразная и	1. Понятие первообразной. Таблица первообразных	2	OK-03, OK-04,
- -	2. Правила нахождения первообразных		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
неопределенный интеграл	3. Понятие неопределённого интеграла		OK-05, OK-06, OK-07
Тема 11.2 Метод	Содержание учебного материала:		
непосредственного	1. Непосредственное интегрирование	\exists	
интегрирования	2.Интегрирование степенной функции	- 2	
	3.Вычесление интегралов от показательной и тригонометрических функций		
Тема 11.3 Метод	Содержание учебного материала:		
подстановки в	1.Суть метода подстановки	\Box 2	
неопределенном	2.Интегралы от функций с линейным аргументом	2	
интеграле	3.Интегралы от некоторых тригонометрических выражений		
Тема 11.4	Содержание учебного материала:		
Определенный	1.Геометрический смысл определенного интеграла	\perp 2	
интеграл	2.Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница		
	3.Применение определенного интеграла для решения задач		
Тема 11.5 Метод	Содержание учебного материала:		
подстановки в определенном	1.Суть метода подстановки	2	
интеграле	2.Пересчет пределов интегрирования в определенном интеграле		
Тема 11.6 Применение	Содержание учебного материала:		
интеграла к	1. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции	2	
вычислению площадей	2. Примеры применения интеграла в геометрии. Интегральная формула объёма		
	Профессионально-ориентированное содержание		
Тема 11.7	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
Применение	1. Применение интеграла к решению практических задач		ОК-03, ОК-04,
интеграла к	2. Примеры применения интеграла в физике	2	OK-05, OK-06,
вычислению			OK-07
			ПК 4.3.

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
физических			
величин			
	Основное содержание:		
Тема 11.8	Содержание учебного материала:		ОК-01, ОК-02,
Применение	1. Применение интеграла к решению задач		ОК-03, ОК-04,
интеграла к	2. Нахождение площади при помощи интеграла	2	OK-05, OK-06,
решению			OK-07
различных задач			OK-07
Контроль по раздел	у 11. Практическое занятие 27: «Решение задач на применение интеграла»	2	
Раздел 12. Комбина	торика		
Тема 12.1	Содержание учебного материала:		ОК-01, ОК-02,
Комбинаторные	1. История развития комбинаторики	\exists	ОК-03, ОК-04,
задачи	2. Решение задач на перебор вариантов	2	ОК-05, ОК-07
	3. Решение задач по правилу умножения		
Тема 12.2	Содержание учебного материала:		
Основные понятия	1.Ознакомление с понятиями: размещения, перестановки, сочетания	$\overline{}$	
комбинаторики	2.Объяснение и применение формул для вычисления размещений, перестановок, сочетаний	2	
	3. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний		
Тема 12.3 Формула	Содержание учебного материала:		
бинома Ньютона	1. Формула бинома Ньютона		
	2. Свойства биноминальных коэффициентов	2	
	3. Треугольник Паскаля	1	
Контроль по раздел	у 12. Практическое занятие 28: «Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок,	2	
сочетаний»		2	
Раздел 13. Элемент	ы теории вероятностей и математической статистики		
Тема 13.1	Содержание учебного материала::		OK-01, OK-02,
Элементы теории	1. Классическое определение вероятности	$\overline{}$ 2	ОК-03, ОК-04,
вероятностей	2. Событие, вероятность события		OK-05, OK-07
	3. Примеры задач		-11 00, 511 07
	Содержание учебного материала:	2	

Независимые события 2 Тема 13.3 С	деятельности обучающихся 2 1. Понятие о независимости событий 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей 4. Прикладные задачи с независимыми событиями Содержание учебного материала:	часов 3	компетенции 4
Независимые события 2 Тема 13.3 С	1. Понятие о независимости событий 2. Теоремы сложения и умножения вероятностей 4. Прикладные задачи с независимыми событиями Содержание учебного материала:	3	4
Независимые события 2 Тема 13.3 С	2. Теоремы сложения и умножения вероятностей 4. Прикладные задачи с независимыми событиями Содержание учебного материала:	_	
события 4 Тема 13.3 С	4. Прикладные задачи с независимыми событиями Содержание учебного материала:		
Тема 13.3	Содержание учебного материала:		
Путотеродитов			
	1. Закон распределения дискретной случайной величины	_ 2	
случайная 2	2. Функция распределения дискретной случайной величины		
величина 3	3. Числовые характеристики дискретной случайной величины		
Тема 13.4 Свойства С	Содержание учебного материала:		
числовых 1	1.Свойства математического ожидания		
характеристик 2	2.Свойства дисперсии	- 2	
I	3.Своства среднего квадратического отклонения		
Тема 13.5 Закон	Содержание учебного материала:		1
больших чисел 1	1. Неравенство Чебышева	2	
2	2.Теорема Чебышева		
Γ	Профессионально-ориентированное содержание:		
Тема 13.6	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
Элементы 1	1. Представление данных (таблицы, диаграммы, графики)		ОК-03, ОК-04,
математической 2	2.Генеральная совокупность, выборка, мода и медиана		OK-05, OK-07
статистики 3	3.Полигон и гистограмма	2	ПК 4.3.
l	4.Оценка математического ожидания, среднее выборочное		1110 1.3.
5	5.Смещенная оценка дисперсии, исправленная дисперсия		
Практическое занятие	29: «Обработка статистических данных»	2	1
1	Основное содержание:		
Тема 13.7 Задачи С	Содержание учебного материала:		OK-01, OK-02,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. Понятие о задачах математической статистики		OK-03, OK-04,
<u></u>	2. Прикладные задачи	2	OK-05, OK-07
l l	13. Практическое занятие 30: Решение практических задач с применением вероятностных	2	. OR 05, OR-07

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	Объем	Формируемые
разделов и тем	деятельности обучающихся	часов	компетенции
1	2	3	4
Консультации		2	
Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена II семестр			
Всего:		280	

2.3. Содержание домашних заданий обучающихся

Наименование	Содержание домашнего задания	
темы		
Тема 1.1	Подготовить доклад на тему «Математика в практической деятельности»	
Тема 1.2	1. П.1, с.313-321. Числа и алгебраические выражения. [1] Алгебра и начала математического анализа (Базовый и углубленный уровни) [Текст]: учеб. для 10 - 11 кл. общеобразоват. учреждений/ Ш.А. Алимов [и др]. —М., Просвещение, 2021 463 с Выполнение индивидуального домашнего задания (ИДЗ)	
Тема 1.3	Глава 3. §1. Решение линейных уравнений с одной переменной. [3] Богомолов Н. В., Практические занятия по математике Часть 1	
	[Текст]: учеб. пособие для средних проф. учеб. заведений/ Н.В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и дополн — М Издательство	
	Юрайт, 2023. — 326 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08799-4. — Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/512668 с Выполнение индивидуального домашнего задания	
	(ИДЗ)	
Тема 1.4	[3] Глава 3. §2. Решение линейных неравенств с одной переменной. Выполнение ИДЗ	
Тема 1.5	[3] Глава 3. §4. Решение систем двух линейных неравенств с двумя переменными. Выполнение ИДЗ	
Тема 1.6	[3] Глава 3. §5. Решение систем двух линейных неравенств с двумя переменными. Выполнение ИДЗ	
Тема 1.7	[3] Глава 3. §12. Иррациональные уравнения. Выполнение ИДЗ	
Тема 1.8	[3] Глава 3. §13. Иррациональные неравенства. Выполнение ИДЗ	
Тема 2.1	[1] Глава І. §1. Целые и рациональные числа. Выполнение ИДЗ	
Тема 2.2	[1] Глава І. §2. Действительные числа. §3. Операции с действительными числами Выполнение ИДЗ	
Тема 2.3	[3] Глава 14. §1. Комплексные числа и их геометрическая интерпретация. §2. Действия над комплексными числами, заданными в	
	алгебраической форме. Выполнение ИДЗ	
Тема 3.1	[3] Глава 4. §1. Функция. Область определения и множество значений функции. Выполнение ИДЗ	
Тема 3.2	[1] П.6, Функции и графики, с.331-332,] Глава II. §7. Взаимно обратные функции. Выполнение ИДЗ	
Тема 3.3	[1] П.6, Функции и графики, с.333. Выполнение ИДЗ	

Тема 4.1	[1] Глава І. §4. Арифметический корень натуральной степени. §5. Степень с рациональным и действительным показателем.	
	Выполнение ИДЗ	
Тема 4.2	[1] Глава І. §6. Степенная функция, её свойства и график. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.3	[1] Глава III. §11 Показательная функция, её свойства и график. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.4	[1] Глава III. §12 Показательные уравнения Выполнение ИДЗ	
Тема 4.5	[1] Глава III. §13 Показательные неравенства. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.6	[1] Глава III. §14 Системы показательных уравнений и неравенств. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.7	[1] Глава IV. §15. Логарифмы. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.8	[1] Глава IV §16. Свойства логарифмов. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.9	[1] Глава IV §17. Десятичные и натуральные логарифмы. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.10	[1] Глава IV §17.2. Переход к новому основанию логарифма. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.11	[1] Глава IV. §18. Логарифмическая функция, её свойства и график. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.12	[1] Глава IV. §19. Логарифмические уравнения. Выполнение ИДЗ	
Тема 4.13	[1] Глава IV. §20. Логарифмические неравенства. §21. Системы логарифмических уравнений. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.1	[1] Глава V. §21. Радианная мера угла. §22. Поворот точки вокруг начала координат. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.2	[1] Глава V. §23. Определение синуса, косинуса, тангенса, котангенса угла. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.3	[1] Глава V. §26. Тригонометрические тождества. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.4	[1] Глава V. §31. Формулы приведения. §32. Решение уравнение с помощью формул приведения. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.5	[1] Глава V. §28. Формулы сложения, п.1 Синус, косинус. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.6	[1] Глава V. §28. Формулы сложения, п.2. Тангенс, котангенс. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.7	[1] Глава V. §29.Синус, косинус и тангенс двойного угла. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.8	[1] Глава V. §30.Синус, косинус и тангенс половинного угла. Выполнение ИДЗ	
Тема 5.9	[1] Глава V. §32. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Выполнение ИДЗ	
Тема 6.1	[1] Глава V. §40. Свойства функции у = cos x и её график. §41. Свойства функции у = sin x и её график. Выполнение ИДЗ	
Тема 6.2	[1] Глава V.§42. Свойства функции у = tg x и её график Выполнение ИДЗ	
Тема 6.3	[1] Глава VI. §43. Обратные тригонометрические функции. Выполнение ИДЗ	
Тема 6.4	[1] Глава VI. §33. Уравнение $\cos x = a$. §34. Уравнение $\sin x = a$. Выполнение ИДЗ	
Тема 6.5	[1] Глава VI. §35. Уравнение tg $x = a$. Выполнение ИДЗ	
Тема 6.6	[1] Глава VI. §37. Тригонометрические неравенства. Выполнение ИДЗ	
Тема 6.7	[1] Глава VI. §36. Решение тригонометрических уравнений. Выполнение ИДЗ	
Тема 6.8	[1] Глава VI. §37. Примеры решения простейших тригонометрических неравенств. Выполнение ИДЗ	
Тема 7.1	Глава V. §1. Координаты точки и координаты вектора. п.46. Прямоугольная система координат в пространстве — [2] Математика:	
	алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни. / Л.С. Атанасян [и	
	др]., Просвещение, 2018 256 с Выполнение ИДЗ	

Тема 7.2	[2] Глава IV. §1. Понятие вектора в пространстве. §2. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Выполнение ИДЗ
Тема 7.3	[2] Глава V. §2. Скалярное произведение векторов Выполнение ИДЗ
Тема 7.5	[2] Глава V. §1. Координаты точки и координаты вектора. Выполнение ИДЗ
Тема 8.1	[2] Глава І. §2. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Выполнение ИДЗ
Тема 8.2	[2] Глава І. §1. П.6. Параллельность прямой и плоскости. Выполнение ИДЗ
Тема 8.3	[2] Глава І. §1. П.7. Перпендикулярность прямой и плоскости. Выполнение ИДЗ
Тема 8.4	[2] Глава II. §2. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Выполнение ИДЗ
Тема 8.5	[2] Глава І. § 3. Параллельность плоскостей. Глава ІІ. § 3. Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей Выполнение ИДЗ
Тема 8.6	[2] Глава II. §2. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Выполнение ИДЗ
Тема 8.7	[2] Глава V. § 3. Движения. Геометрические преобразования в пространстве. Выполнение ИДЗ
Тема 9.1	[2] Глава III. Многогранники. § 1. Понятие многогранника. Выполнение ИДЗ
Тема 9.2	[2] Глава III. Многогранники. § 1,п.2. Призма. Выполнение ИДЗ
Тема 9.3	2] Глава I. § 4. Тетраэдр и параллелепипед. § 5. Куб. Выполнение ИДЗ
Тема 9.4	[2] Глава III. Многогранники. § 2. Пирамида. Выполнение ИДЗ
Тема 9.5	[2] Глава І. П.14. Задачи на построение сечений. Усеченная пирамида. Выполнение ИДЗ
Тема 9.6	[2] Глава III. Многогранники. § 2. Пирамида.п.29.Правильная пирамида. Выполнение ИДЗ
Тема 9.7	[2] Глава І. § 4. П.14. Задачи на построение сечений. Выполнение ИДЗ
Тема 9.8	[2] Глава VI. § 1. Цилиндр. п. 53. Понятие цилиндра. Выполнение ИДЗ
Тема 9.9	2] Глава VI. § 1. Цилиндр. п. 54. Сечения цилиндра. Выполнение ИДЗ
Тема 9.10	[2] Глава VI. § 2. Конус. Выполнение ИДЗ
Тема 9.11	[2] Глава VI. § 3. Шар и сфера. Выполнение ИДЗ
Тема 9.12	[2] Глава VI. § 4. Площадь поверхности сферы и объем шара. Выполнение ИДЗ
Тема 10.1	[3] Глава 5. Бесконечная числовая последовательность. Предел последовательности. Выполнение ИДЗ
Тема 10.2	[1] Глава VIII. §44. Производная. §48. Геометрический смысл производной. Выполнение ИДЗ
Тема 10.3	[1] Глава VIII. §46. Правила дифференцирования. Выполнение ИДЗ
Тема 10.4	[1] Глава VIII. §45. Производная степенной функции. Выполнение ИДЗ
Тема 10.5	[1] Глава VIII. §47. Производные некоторых элементарных функций. Выполнение ИДЗ
Тема 10.6	[3] Глава 7. §3. Основные правила дифференцирования. Выполнение ИДЗ
Тема 10.7	[1] Глава IX. §53. Выпуклость графика функции, точки перегиба. Экстремум функции. Выполнение ИДЗ
Тема 10.8	[3] Глава 8. §3. Вторая производная. Выполнение ИДЗ
Тема 10.9	[1] Глава IX. §51. Применение производной к построению графиков функций. Выполнение ИДЗ
Тема 10.10	[1] Глава IX. §52. Применение производной к исследованию функции. Выполнение ИДЗ
Тема 10.11	[1] Глава IX. §53. Применение производной к решению прикладных задач. Выполнение ИДЗ

Тема 11.1	[1] Глава Х. §54. Первообразная. §55. Правила нахождения первообразных. Выполнение ИДЗ
Тема 11.2	[1] Глава Х. §55. Правила нахождения первообразных. Выполнение ИДЗ
Тема 11.3	Выполнение ИДЗ
Тема 11.4	[1] Глава Х. §56. Определенный интеграл. Выполнение ИДЗ
Тема 11.5	Выполнение ИДЗ
Тема 11.6	[1] Глава Х. §58. Вычисление площадей с помощью интегралов
Тема 11.7	[1] Глава Х. §59. Применение производной и интеграла к решению практических задач. Выполнение ИДЗ
Тема 11.8	[1] Глава Х. §59. Применение производной и интеграла к решению практических задач. Выполнение ИДЗ
Тема 12.1	[1] Глава ХІ. §60. Правило произведения. Выполнение ИДЗ
Тема 12.2	[1] Глава ХІ. §61. Перестановки. §62. Размещения. §63. Сочетания и их свойства. Выполнение ИДЗ
Тема 12.3	[1] Глава XI. §64. Бином Ньютона. Выполнение ИДЗ
Тема 13.1	[1] Глава XII. §67. Вероятность событий. Выполнение ИДЗ
Тема 13.2	[1] Глава XII. §68 Сложение вероятностей. §69 Независимые события. Умножение вероятностей. Выполнение ИДЗ
Тема 13.3	[1] Глава XIII. §71. Случайные величины. §73. Меры разброса. Выполнение ИДЗ
Тема 13.5	[1] Глава XIII. §72. Центральные тенденции. с.370-374. Выполнение ИДЗ
Тема 13.6	[1] Глава XIII. §71. Случайные величины, с.366-368. Выполнение ИДЗ
Тема 13.7	[1] Глава XIII. §73. Меры разброса. Задача с.379. Выполнение ИДЗ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы общеобразовательной учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«математики»*, оснащенный оборудованием:

посадочными местами по количеству обучающихся,

рабочим местом преподавателя,

доской,

комплектом учебно-наглядных пособий,

техническими средствами обучения: - персональным компьютером с лицензионным программным обеспечением; проектором с экраном.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе

3.2.1. Печатные издания

- 1. Алгебра и начала математического анализа (Базовый и углубленный уровни) [Текст]: учеб. для 10 11 кл. общеобразоват. учреждений/ Ш.А. Алимов [и др]. —М., Просвещение, 2021. 463 с.
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. 10-11 класс. Базовый и углубленный уровни. / Л.С. Атанасян [и др]., Просвещение, 2018. 256с
- 3. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 11-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 326 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08799-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512668

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Moodle https://md.urpc.ru курс Математика 1 курс (Рудная) (презентации с теорией и практикой)
- 2. http://www.bymath.net/ Математическая школа в Интернете

3.2.3. Дополнительные источники

1. Гмурман, В. Е. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике : учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 406 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08389-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510436

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Индекс ОК/ПК	Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки /оценочные мероприятия
OK 01	-владеть методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - уметь оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; - уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - 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-	-решает задачи и формулирует определения, аксиомы и теоремы - оперирует понятиями: степень числа, логарифм числа; выполняет вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; - оперирует понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; - находит производные элементарных функций, используя справочные материалы; вычисляет производные суммы, произведения, частного и композиции функций; - исследует в простейших случаях функции на монотонность, наличие экстремумов и направление выпуклости графиков функций;	Тестирование Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;

- 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;
- 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;
- 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;
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события;

- решает практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения с помощью производно;
- находит площади фигур с помощью интеграла;
- -строит графики показательной функции, степенной функции, логарифмической функции, тригонометрических функций, обратных функций; выполняет преобразования графиков функций;
- решает 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); -знает понятия теории вероятностей и математической статистики: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события, математическое ожидание, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; интерпретирует информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;

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;

- 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; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;
- 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;

-применяет формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли комбинаторные факты и формулы при решении задач; -оперирует понятиями точка, прямая и плоскость в пространстве, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей,

- вычисляет расстояния между точками, прямыми и плоскостями; углы между прямыми, прямой и плоскостью и между плоскостями; -знает понятия многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения: цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения;
- -вычисляет площади поверхности фигур и их объемы;
- -изображает многогранники, поверхности вращения и строит их сечения;
- -решает задачи, используя понятия: движения в пространстве, подобные фигуры, отношение площадей и объемов подобных фигур;

- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- 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;
- 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.
- 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, оценивать логическую правильность рассуждений;
- уметь оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение

- -выполняет линейные и нелинейные операции над векторами; решает с помощью векторов простейшие задачи;
- изображает на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; -задает числовые последовательности с помощью формулы общего члена и рекуррентного соотношения

использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

- уметь свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;
- -уметь оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач;
- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;
- уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения

математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; -уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем; - уметь свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

- уметь оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла;
- уметь оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;
- уметь свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

- уметь находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса;

умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

- уметь свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;
- уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;
- уметь свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты

	вектора, сумма векторов, произведение вектора на число,		
	разложение вектора по базису, скалярное произведение,		
	векторное произведение, угол между векторами; умение		
	использовать векторный и координатный метод для		
	решения геометрических задач и задач других учебных		
	предметов;		
	- уметь моделировать реальные ситуации на языке		
	математики; составлять выражения, уравнения,		
	неравенства и их системы по условию задачи, исследовать		
	построенные модели с использованием аппарата алгебры,		
	интерпретировать полученный результат; строить		
	математические модели с помощью геометрических		
	понятий и величин, решать связанные с ними практические		
	задачи; составлять вероятностную модель и		
	интерпретировать полученный результат; решать		
	прикладные задачи средствами математического анализа, в		
	том числе социально-экономического и физического		
	характера;		
	- умение выбирать подходящий метод для решения задачи;		
	понимание значимости математики в изучении природных и		
	общественных процессов и явлений; умение распознавать		
	проявление законов математики в искусстве, умение приводить		
	примеры математических открытий российской и мировой математической науки		
	математи ческой пауки		
ОК02	- уметь оперировать понятиями: рациональная функция,	– Формулирует определение,	Тестирование
	показательная функция, степенная функция,	– Воспроизводит (записывает,	Устный опрос
	логарифмическая функция, тригонометрические функции,	выбирает) формулу (уравнение)	Математический
	обратные функции; умение строить графики изученных	 Выполняет расчет значений с 	диктант
	функций, использовать графики при изучении процессов и	использованием уравнения (графиков)	
		(τραψηκου)	

	зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; - уметь оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; уметь решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни; - уметь свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; уметь использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из	 Анализирует результат расчета Приводит примеры практического использования Для понятий: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции, тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы, : движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; уметь распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре 	Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий
ОК03	реальной жизни	Формунируот опродология	Тестирование
ORUJ	 уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, 	 Формулирует определение, Воспроизводит (записывает, выбирает) формулу (уравнение) Выполняет расчет значений с использованием уравнения (графиков) Анализирует результат расчета 	Гестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа

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; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
- 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

Приводит примеры практического использования Для понятий: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы, 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; прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов,

Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

ОК04

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь 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;

– Формулирует определение,

произведение вектора на число

- Воспроизводит (записывает, выбирает) формулу (уравнение)
- Выполняет расчет значений с использованием уравнения (графиков)
- Анализирует результат расчета
- Приводит примеры практического использования

Для понятий:

Тестирование
Устный опрос
Математический
диктант
Индивидуальная
самостоятельная работа
Представление
результатов
практических работ

	- уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым	случайный опыт и случайное событие,	Контрольная работа
	показателем, корень натуральной степени, степень с	вероятность случайного события;	Выполнение
	рациональным показателем, степень с действительным	уметь вычислять вероятность с	экзаменационных заданий
	(вещественным) показателем, логарифм числа, синус,	использованием графических методов,	
	косинус и тангенс произвольного числа;	степень с целым показателем, корень	
	- уметь свободно оперировать понятиями: график функции,	натуральной степени, степень с	
	обратная функция, композиция функций, линейная	рациональным показателем, степень с	
	1	действительным (вещественным)	
	функция, квадратичная функция, степенная функция с	показателем, логарифм числа, синус,	
	целым показателем, тригонометрические функции,	косинус и тангенс произвольного числа, график функции, обратная	
	обратные тригонометрические функции, показательная и	числа, график функции, обратная функция, композиция функций,	
	логарифмическая функции; уметь строить графики	тинейная функция, квадратичная	
	функций, выполнять преобразования графиков функций;	функция, степенная функция с целым	
	- уметь использовать графики функций для изучения	показателем, тригонометрические	
	процессов и зависимостей при решении задач из других	функции, обратные	
	учебных предметов и из реальной жизни; выражать	тригонометрические функции,	
	формулами зависимости между величинами;	показательная и логарифмическая	
		функции; четность функции,	
	- свободно оперировать понятиями: четность функции,	периодичность функции,	
	периодичность функции, ограниченность функции,	ограниченность функции,	
	монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и	монотонность функции, экстремум	
	наименьшее значения функции на промежутке; уметь	функции, наибольшее и наименьшее	
	проводить исследование функции;	значения функции на промежутке	
	- уметь использовать свойства и графики функций для	Выполняет верное построение	
	решения уравнений, неравенств и задач с параметрами;	графиков по функциям и выполняет	
	изображать на координатной плоскости множества	анализ свойств функции	
	решений уравнений, неравенств и их систем		
ОК05	- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое,	- оперирует понятиями случайный	Тестирование
ONOS			-
	медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах,	опыт и случайное событие,	Устный опрос
	дисперсия, стандартное отклонение числового набора;	вероятность случайного события,	Математический
	умение извлекать, интерпретировать информацию,	математическое ожидание, дисперсия,	диктант

:	представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;	стандартное отклонение числового набора; - интерпретирует информацию,	Индивидуальная самостоятельная работа
:	представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм;		самостоятельная работа
		- интерпретирует информацию	=
	WASHINGTON OF STREET,	интериретирует инфермацию,	Представление
	исследовать статистические данные, в том числе с	представленную в таблицах, на	результатов
	применением графических методов и электронных средств;	диаграммах, графиках;	практических работ
	- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость,	- оперирует понятиями точка, прямая и	Контрольная работа
	пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые,	плоскость в пространстве,	Выполнение
	параллельность и перпендикулярность прямых и	параллельность и перпендикулярность	экзаменационных заданий
	плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и	прямых и плоскостей, расстояния	
	плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки	между точками, прямыми и	
	до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние	плоскостями; углы между прямыми,	
	между плоскостями;	прямой и плоскостью и между	
	- уметь использовать при решении задач изученные факты	плоскостями	
	и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры		
	объектов окружающего мира		
ОК06	- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система	- оперирует понятиями: прямоугольная	Тестирование
	координат, координаты точки, вектор, координаты вектора,	система координат, координаты точки,	Устный опрос
	скалярное и векторное произведения, угол между	вектор, координаты вектора, скалярное	Математический
	векторами, сумма векторов, произведение вектора на	и векторное произведения, угол между	диктант
	число; находить с помощью изученных формул	векторами, сумма векторов, произведение вектора на число;	Индивидуальная
	координаты середины отрезка, расстояние между двумя	- вычисляет координаты середины	самостоятельная работа
	точками;	отрезка и расстояние между двумя	Представление
	-уметь выбирать подходящий изученный метод для	точками; приводит примеры	результатов
	решения задачи, распознавать математические факты и	практического использования	практических работ
	математические модели в природных и общественных	математических открытий;	Контрольная работа
	явлениях, в искусстве; умение приводить примеры	- оперирует понятиями: случайный	Выполнение
	математических открытий российской и мировой	опыт и случайное событие, вероятность случайного события;	экзаменационных заданий
	математической науки.	случайные величины	

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь 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	- вычисляет вероятность, применяя формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивает вероятности реальных событий; приводит примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях	
 ОКО7 - 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 практикоориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы 	 Формулирует определение, Воспроизводит (записывает, выбирает) формулу (уравнение) Выполняет расчет значений с использованием уравнения (графиков) Анализирует результат расчета Приводит примеры практического использования Для понятий: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности) 	Тестирование Устный опрос Математический диктант Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение экзаменационных заданий

ПК 4.3.	- уметь строить графики функций, характеризующих	-воспроизводит вид графика функции	Устный опрос
TIIV 4.3.	работу электрического и электромеханического оборудования -уметь оценивать суммарное воздействие всех факторов на работу оборудования - уметь рассчитывать характеристики, измерение которых не возможно, методами математического анализа - уметь представлять наглядно результаты испытаний в	-воспроизводит вид графика функции синусов - определяет взаимосвязь между параметрами математической функции и характеристиками электротехнического процесса - систематизирует предоставленные данные и отображает их в виде гистограммы	Индивидуальная самостоятельная работа Представление результатов практических работ Контрольная работа Выполнение
	виде таблиц и гистограмм		экзаменационных заданий