МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД «Индустриально-промышленный колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА « ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА» ПРОФИЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД 01 МАТЕМАТИКА:

Программы подготовки специалистов среднего звена

Профиль получаемого профессионального образования: технический

Код и наименование профессии:

08.02.01Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Квалификация выпускника: Техник

Форма обучения: очная

Курс

1

Семестр:

1

ОДОБРЕНО

предметной (цикловой) комиссией

Протокол № 1 от « » » 28 2024 г.

Председатель П(Ц)К

Магомедова А.А.

ФИО

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по У Р

Шабанова М М Оштв

30

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ПД 01 МАТЕМАТИКА: алгебра и начала анализа, геометрия. Разработана на основе требований:

- Федерального закона от 29.12.2012г. № 273 ФЗ об образовании в РФ
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

Приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 N 2(ред. от 01.09.2022)

- -Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2018 N 49797) с учетом:
- профиля получаемого образования.
- -Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (разработаны Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259);
 - -Методических рекомендаций по разработке рабочих программ общеобразовательных учебных дисциплин в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ППКРС и ППССЗ), разработанных Отделом профессионального образования Министерства образования и науки Республики Дагестан в соответствии с рабочим планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год.

Разработчик: Алибекова Р.С. преподаватель математики, ГБПОУ РД «ИПК»

Рецензенты:

Рецензенты/ эксперты: Джаммирзаева З.А., зам. директора по УПР, ГБПОУ РД

ИПК

Содержание

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
	учебной дисциплины
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
	дисциплины
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ
	дисциплины
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ
	ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.04Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия предназначена для изучения математики обучающимися, осваивающими образовательную программу среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (П ПССЗ) специальностей среднего профессионального образования -технического и социально- экономического профилей.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Учебная дисциплина ПД 01Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» ФГОС среднего общего образования.

В учебный план ППССЗ учебная дисц Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования. Для специальностей технического и социально-экономического профилей является профильной учебной дисциплиной.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

1.2.1. Цель дисциплины Содержание программы общеобразовательной дисциплины «Математика» направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями ФГОС СОО с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО. 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК и ПК (ОК указываются из нового макета ФГОС СПО 2022 года по профессии/специальности). Общие компетенции Планируемы

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны формироваться следующие компетенции:

Общие	Планируемые результаты обучен	- RNH
компетенции		
	Общие1	Дисциплинарные2
ОК 01 Выбирать	- готовность к труду,	-владеть методами
способы решения	осознание ценности	доказательств, алгоритмами
задач	мастерства, трудолюбие; -	решения задач; умение
профессиональной	готовность к активной	формулировать определения,
деятельности	деятельности	аксиомы и теоремы,
применительно к	технологической и	применять их, проводить
различным	социальной направленности,	доказательные рассуждения в
контекстам	способность инициировать,	ходе решения задач; - уметь
	планировать и	оперировать понятиями:
	самостоятельно выполнять	степень числа, логарифм
	такую деятельность; - интерес к различным сферам	числа; умение выполнять вычисление значений и
	профессиональной	преобразования выражений сс
2	деятельности, Овладение	степенями и логарифмами,
	универсальными учебными	преобразования дробно-
	познавательными действиями:	рациональных выражений; -
	а) базовые логические	уметь оперировать
	действия: - самостоятельно	понятиями: рациональные,
	формулировать и	иррациональные,
	актуализировать проблему,	показательные, степенные,
	рассматривать ее	логарифмические,
	всесторонне; -	тригонометрические
	устанавливать существенный	уравнения и неравенства, их
	признак или основания для	системы; - уметь
	сравнения, классификации и	оперировать понятиями:
	обобщения; - определять	функция, непрерывная
	цели деятельности, задавать параметры и критерии их	функция, производная,
	достижения; - выявлять	первообразная, определенный интеграл; уметь находить
	закономерности и	производные элементарных
	противоречия в	функций, используя
	рассматриваемых явлениях; -	справочные материалы;
	вносить коррективы в	исследовать в простейших
	деятельность, оценивать	случаях функции на
	соответствие результатов	монотонность, находить
	целям, оценивать риски	наибольшие и наименьшие
	последствий деятельности;	значения функций; строить
		графики многочленов с
		использованием аппарата
		математического анализа;
		применять производную при
		решении задач на движение;
		решать практико-
		ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие
		значения, на нахождение
		пути, скорости и ускорения;
		1, in, enopositi il yenopelitin,

- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; -уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; уметь интегрировать знания из разных предметных областей; выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

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; 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; - 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 использовать теоретикомножественный аппарат для описания реальных процессов и явлений при решении задач, в том числе из других учебных предметов; - уметь оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы

различными способами; использовать графы при решении задач; - 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; знакомство с различными позиционными системами счисления; - 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

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 находить

асимптоты графика функции; 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 социальноэкономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений; - 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 распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; 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; оперировать понятиями: матрица 2х2 и 3х3, определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

- уметь моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать

В области ценности научного познания: сформированность мировоззрения, соответствующего развития науки и культур, способствующего

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 социальноэкономического 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

современному уровню общественной практики, основанного на диалоге осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности

научной деятельности,

проектную и

готовность осуществлять

- 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 оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные,

OK 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства

исследовательскую деятельность индивидуально и в группе. Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении КОГНИТИВНЫХ, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной

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 подобия, 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 реальной жизни

OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессионально е и личностное развитие, предприниматель СКУЮ деятельность в профессионально й сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

В области духовнонравственного воспитания: -- сформированность нравственного сознания, этического поведения; способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на моральнонравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; - ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России; Овладение универсальными регулятивными действиями: а) самоорганизация: самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; - давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой

- уметь оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; - 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; 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

образовательнь	ій и двумя	точками
культурный уро	вень;	

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

- 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; уметь свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень

- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия; осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным. Овладение универсальными регулятивными действиями: г) принятие себя и других людей: принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности; признавать свое право и право других людей на ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека

рациональным 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 функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить 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; - свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; уметь проводить исследование функции; уметь использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем

ОК 05
Осуществлять
устную и
письменную
коммуникацию на
государственном
языке Российской
Федерации с
учетом
особенностей

В области эстетического воспитания: - эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений; - способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других

уметь оперировать
понятиями: среднее
арифметическое, медиана,
наибольшее и наименьшее
значения, размах,
дисперсия, стандартное
отклонение числового
набора; умение извлекать,
интерпретировать
информацию, представленную
в таблицах, на диаграммах,
графиках, отражающую
свойства реальных процессов
и явлений; представлять
информацию с

социального и культурного контекста

народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; - убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества; - готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: а) общение: осуществлять коммуникации во всех сферах жизни; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; - развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; - уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; - уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мир

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности; - целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных

уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, основе традиционных общечеловечески х ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционн ого поведении

ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения

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;

правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; В части гражданского воспитания: - осознание своих конституционных прав и обязанностей, уважение закона и правопорядка; принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей; - готовность противостоять идеологии 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 детскоюношеских организациях; умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением; - готовность к гуманитарной и

волонтерской

умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки. 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

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 образовательной траектории; - овладение

	навыками учебно-	
	исследовательской,	
	проектной и социальной	
	деятельности	
OK 07	- не принимать действия,	- уметь оперировать
Содействовать	приносящие вред	понятиями: функция,
сохранению	окружающей среде; -	непрерывная функция,
окружающей среды,	уметь прогнозировать	производная, первообразная,
ресурсосбережению,	неблагоприятные	определенный интеграл;
применять знания	экологические	уметь находить производные
об изменении	последствия	элементарных функций,
климата, принципы	предпринимаемых	используя справочные
бережливого	действий, предотвращать	материалы; исследовать в
производства,	их; - расширить опыт	простейших случаях функции
эффективно	деятельности	на монотонность, находить
действовать в	экологической	наибольшие и наименьшие
чрезвычайных	направленности;	значения функций; строить
ситуация		графики многочленов с
		использованием аппарата
		математического анализа;
		применять производную при
		решении задач на движение;
		решать практико-
		ориентированные задачи на
		наибольшие и

- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов; - осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; - давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения; - уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение плошадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач; - уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- (п. 3.2 в ред. Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 N 796)
- ПК 1.1. Подбирать наиболее оптимальные решения из строительных конструкций и материалов, разрабатывать узлы и детали конструктивных элементов зданий и сооружений в соответствии с условиями эксплуатации и назначениями;
 - ПК 1.2. Выполнять расчеты и конструирование строительных конструкций;
- ПК 1.3. Разрабатывать архитектурно-строительные чертежи с использованием средств автоматизированного проектирования;
- ПК 1.4. Участвовать в разработке проекта производства работ с применением информационных технологий.
 - 3.4.2. Выполнение технологических процессов на объекте капитального

строительства:

- ПК 2.1. Выполнять подготовительные работы на строительной площадке;
- ПК 2.2. Выполнять строительно-монтажные, в том числе отделочные работы на объекте капитального строительства;
- ПК 2.3. Проводить оперативный учет объемов выполняемых работ и расходов материальных ресурсов;
- ПК 2.4. Осуществлять мероприятия по контролю качества выполняемых работ и расходуемых материалов;
- 3.4.3. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений:
- ПК 3.1. Осуществлять оперативное планирование деятельности структурных подразделений при проведении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, текущего ремонта и реконструкции строительных объектов,
- ПК 3.2. Обеспечивать работу структурных подразделений при выполнении производственных задач;
- ПК 3.3. Обеспечивать ведение текущей и исполнительной документации по выполняемым видам строительных работ;
 - ПК 3.4. Контролировать и оценивать деятельность структурных подразделений;
- ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительномонтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.
- 3.4.4. Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов:
- ПК 4.1. Организовывать работу по технической эксплуатации зданий и сооружений;
- ПК 4.2. Выполнять мероприятия по технической эксплуатации конструкций и инженерного оборудования зданий;
- ПК 4.3. Принимать участие в диагностике технического состояния конструктивных элементов эксплуатируемых зданий, в том числе отделки внутренних и наружных поверхностей конструктивных элементов эксплуатируемых зданий;
- ПК 4.4. Осуществлять мероприятия по оценке технического состояния и реконструкции зданий.

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

. 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	часах
Объем образовательной программы дисциплины	330
В Т.Ч.	
Основное содержание	310
вт. ч.:	
теоретическое обучение	112
практические занятия	168
Профессионально-ориентированное содержание (содержание	26
прикладного модуля)	
вт. ч.:	
теоретическое обучение	
практические занятия	
Самостоятельная работа	20
Промежуточная аттестация (экзамен)	4

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и	Объем	Формируемы
разделов и	профессионально ориентированное), лабораторные и	часов	e
тем	практические занятия, прикладной модуль		компетенци
	принина солители, прининадион шодуна		И
1	2	3	4
	Основное содержание		
Раздел 1.			
Повторение			
курса		18	
математики			
основной школы			
Тема 1.1 Цель и	Содержание учебного материала		
задачи математики			
при освоении	Базовые знания и умения по математике в профессиональной и в повседневной	2	
специальности	деятельности.		
	Комбинированное занятие		
Тема 1.2 Числа и	Содержание учебного материала		
вычисления.	Действия над положительными и отрицательными числами, обыкновенными и	2	
Выражения и	десятичными дробями. Действия со степенями, формулы сокращенного умножения.		OK-01, OK-
преобразования			1
	Комбинированное занятие		02, 0K03, 0K-04, 0K-
Тема 1.3.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		05, OK-06,
Геометрия на	модуля)	2	ОК-07 ПК
плоскости	Виды плоских фигур и их площадь. Практико-ориентированные задачи в курсе		OK-07 11K
	геометрии на плоскости		
	Практическое занятие		
_ Тема 1.4	Содержание учебного материала		
Процентные вычисления	Простые проценты, разные способы их вычисления. Сложные проценты	2	
	Практическое занятие		

Тема 1.5 Уравнения	Содержание учебного материала		
и неравенства	Линейные, квадратные, дробно-линейные уравнения и неравенства	2	

	Практическое занятие		
Тема 1.6 Системы	Содержание учебного материала		_
уравнений и неравенств	Способы решения систем линейных уравнений. Понятия: матрица 2x2 и 3x3, определитель матрицы. Метод Гаусса. Системы нелинейных уравнений. Системы неравенств	6	OK-01, OK-03, OK04, OK-07
	Комбинированное занятие		
Тема 1.7 Входной	Содержание учебного материала		_
контроль	Вычисления и преобразования. Уравнения и неравенства. Геометрия на плоскости	2	
	Контрольная работа		
Раздел 2 Прямые и плоскости в пространстве			
		18	
Тема 2.1. Основные	Содержание учебного материала		7
понятия	Предмет стереометрии. Основные понятия (точка, прямая, плоскость, пространство).	2	
стереометрии.	Основные аксиомы стереометрии. Пересекающиеся, параллельные и		
Расположение	скрещивающиеся прямые. Признак и свойство скрещивающихся прямых. Основные		
прямых и	пространственные фигуры.		
плоскостей	Комбинированное занятие		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Параллельность	Параллельные прямая и плоскость. Определение. Признак. Свойства (с	2	
прямых, прямой и	доказательством). Параллельные плоскости. Определение. Признак. Свойства (с	2	
плоскости,	доказательством). Тетраэдр и его элементы. Параллелепипед и его элементы.		
плоскостей	Свойства противоположных граней и диагоналей параллелепипеда. Построение		
	сечений. Решение задач.		
	Комбинированное занятие		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Перпендикулярност	Перпендикулярные прямые. Параллельные прямые, перпендикулярные к плоскости.	2	
ь прямых, прямой и	Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Доказательство. Перпендикуляр	2	
плоскости,	и наклонная. Перпендикулярные плоскости. Признак перпендикулярности		
плоскостей	плоскостей. Доказательство. Расстояния в пространстве		
	Комбинированное занятие	-	
Tores 7 4 Toopers	Companyation		

Тема 2.4. Теорема о	Содержание учебного материала	2	
трех	Теорема о трех перпендикулярах. Доказательство. Угол между прямой и	2	
перпендикулярах	плоскостью. Угол между плоскостями		

	Комбинированное занятие		
Тема 2.5.	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Параллельные,	модуля)	2	
перпендикулярные,	Аксиомы стереометрии. Перпендикулярность прямой и плоскости, параллельность		
скрещивающиеся	двух прямых, перпендикулярных плоскости, перпендикулярность плоскостей]	
прямые	Практическое занятие		
Тема 2.6. Решение	Содержание учебного материала		
задач. Прямые и	Расположение прямых и плоскостей в пространстве. Перпендикулярность и	2	
плоскости в	параллельность прямых и плоскостей. Скрещивающиеся прямые		
пространстве	Контрольная работа		
Раздел 3.			
Координаты и			
векторы		14	
Тема 3.1 Декартовы	Содержание учебного материала	Í	
координаты в	П		
пространстве.	Декартовы координаты в пространстве. Простейшие задачи в координатах.	2 2	
Расстояние между	Расстояние между двумя точками, координаты середины отрезка	2	
двумя точками.	Комбинированное занятие		
Координаты	Romonimpobamice saimine		
середины отрез			
Тема 3.2 Векторы в	Содержание учебного материала		
пространстве. Угол	Векторы в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на		
между векторами.	число. Компланарные векторы. Скалярное произведение векторов. Разложение	2	
Скалярное	вектора по трем некомпланарным векторам. Координаты вектора, скалярное	4	
произведение	произведение векторов в координатах, угол между векторами, угол между прямой и		
векторов	плоскостью, угол между плоскостями. Уравнение плоскости.	- 1	
*	Комбинированное занятие		

Тема 3.3 Практико-	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
ориентированные	модуля)	2	
задачи на	Координатная плоскость. Вычисление расстояний и площадей на плоскости.		
координатной	Количественные расчеты		

плоскости	Практическое занятие		
Тема 3.4 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Координаты и	Декартовы координаты в пространстве. Векторы в пространстве. Сложение и		
векторы	вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.	2	
	Скалярное произведение векторов. Разложение вектора по трем некомпланарным		
	векторам. Простейшие задачи в координатах. Координаты вектора, расстояние		
	между точками, координаты середины отрезка, скалярное произведение векторов в		
	координатах, угол между векторами, угол между прямой и плоскостью, угол между		
	ПЛОСКОСТЯМИ		
	Контрольная работа		
	ел 4. Основы тригонометрии. Тригонометрические функции		38
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса,		
функции	косинуса, тангенса и котангенса. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса по	2	
произвольного угла,	четвертям. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом	2	OK-01, OK-02, OK03,
числа. Радианная и	одного и того же угла		OK-04, OK-05, OK-06,
градусная мера угла	Комбинированное занятие		ОК-07 ПК
Тема 4.2 Основные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс и котангенс углов α и - α.		
тождества. Формулы	Формулы приведения	2	
приведения		2	
Тема 4.3 Синус,	Содержание учебного материала		
косинус, тангенс	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов. Синус и косинус двойного		
суммы и разности	угла. Формулы половинного угла. Преобразования суммы тригонометрических	2	
двух углов Синус и	функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических	6	
косинус двойного	функций через тангенс половинного аргумента. Преобразования простейших		
угла. Формулы	тригонометрических выражений		
половинного угла	Комбинированное занятие		
Тема 4.4 Функции,	Содержание учебного материала		
их свойства.	Область определения и множество значений функций. Чётность, нечётность,		
Способы задания	периодичность функций. Способы задания функций	2	
функций	Комбинированное занятие		

Тема 4.5	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Область определения и множество значений тригонометрических функций.		
функции, их	Чётность, нечётность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и	2	

свойства и графики	графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = tg x$, $y = ctg x$.		
	Комбинированное занятие.		
Тема 4.6	Содержание учебного материала		
Преобразование	Сжатие и растяжение графиков тригонометрических функций. Преобразование	2	
графиков	графиков тригонометрических функций		
тригонометрических	Практическое занятие		
функций			
Тема 4.7 Описание	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
производственных	модуля)	2	
процессов с	Использование свойств тригонометрических функций в профессиональных задачах		
помощью графиков	Практическое занятие		
функций			
Тема 4.8 Обратные	Содержание учебного материала		
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Их свойства и графики	2	
функции	Комбинированное занятие		
Тема 4.9	Содержание учебного материала		
Тригонометрические	Уравнение cos $x = a$. Уравнение sin $x = a$. Уравнение $tg x = a$, $ctg x = a$. Решение	2	
уравнения и	тригонометрических уравнений основных типов: простейшие тригонометрические	6	
неравенства	уравнения, сводящиеся к квадратным, решаемые разложением на множители,		
	однородные. Простейшие тригонометрические неравенства		
	Комбинированное занятие		
Тема 4.10 Системы	Содержание учебного материала		
тригонометрических	Системы простейших тригонометрических уравнений	2	
уравнений	Комбинированное занятие		
Тема 4.11 Решение	Содержание учебного материала		
задач. основы	Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических	2	
тригонометрии.	уравнений и неравенств в том числе с использованием свойств функций.		
Тригонометрические	Контрольная работа		
функции			

Раздел 5. Комплексные числа		8	
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Комплексные числа	Понятие комплексного числа. Сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент		
	комплексного числа. Форма записи комплексного числа (геометрическая,	2	

	тригонометрическая, алгебраическая). Арифметические действия с комплексными	2	
	числами	-	
	Комбинированное занятие		
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Применение	Выполнение расчетов с помощью комплексных чисел. Примеры использования	2	
комплексных чисел	комплексных чисел		
	Практическое занятие		
Тема 5.3	Содержание учебного материала		
Применение	Контрольная работа	2	
комплексных чисел			
Раздел 6.			
Производная			
функции, ее		36	
применение			
Тема 6.1 Понятие	Содержание учебного материала		
производной.	Определение числовой последовательности и способы ее задания. Свойства		
Формулы и правила	числовых последовательностей. Определение предела последовательности.	2	
дифференцирования	Вычисление пределов последовательностей. Предел функции на бесконечности.		
	Предел функции в точке. Приращение аргумента. Приращение функции. Задачи,		
	приводящие к понятию производной. Определение производной. Алгоритм		
	отыскания производной		
	Комбинированное занятие		

Тема 6.2	Содержание учебного материала		
Производные	Формулы дифференцирования. Правила дифференцирования	2	
суммы, разности	Комбинированное занятие	4	
произведения,			
частного			OK-01, OK-02,
Тема 6.3	Содержание учебного материала		OK03, OK-04, OK-
Производные	Определение сложной функции. Производная тригонометрических функций.	2	05, OK-06, OK-07
тригонометрических	Производная сложной функции	4	ПК
функций.	Комбинированное занятие	ĺ	
Производная			
сложной функции			
Тема 6.4 Понятие о	Содержание учебного материала		
непрерывности	Понятие непрерывной функции. Свойства непрерывной функции. Связь между	2	

функции. Метод	непрерывностью и дифференцируемостью функции в точке. Алгоритм решения		
интервалов	неравенств методом интервалов		
	Комбинированное занятие		
Тема 6.5	Содержание учебного материала		\neg
Геометрический и	Геометрический смысл производной функции – угловой коэффициент касательной к		
физический смысл	графику функции в точке. Уравнение касательной к графику функции. Алгоритм	2	
производной	составления уравнения касательной к графику функции y=f(x	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 6.6	Содержание учебного материала		٦
Физический смысл	Физический (механический) смысл производной – мгновенная скорость в момент	2	
производной в	времени $t: v = S'(t)$		
профессиональных	Комбинированное занятие		
задачах			
Тема 6.7	Содержание учебного материала		
Монотонность	Возрастание и убывание функции, соответствие возрастания и убывания функции		
функции. Точки	знаку производной. Понятие производной высшего порядка, соответствие знака	2	
экстремума	второй производной выпуклости (вогнутости) функции на отрезке. Задачи на	2	
	максимум и минимум. Понятие асимптоты, способы их определения. Алгоритм		
	исследования функции и построения ее графика с помощью производной. Дробно-		
	линейная функция		
	Комбинированное занятие		

Тема 6.8	Содержание учебного материала	
Исследование	Исследование функции на монотонность и построение графиков.	2
функций и	Комбинированное занятие	2
построение		
графиков		
Тема 6.9	Содержание учебного материала	
Наибольшее и	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций, построение графиков	2
наименьшее	многочленов с использованием аппарата математического анализа	
значения функции	Комбинированное занятие	
Тема 6.10	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
Нахождение	модуля)	
оптимального	Наименьшее и наибольшее значение функции	2
результата с	Практическое занятие	
помощью		
производной в		

практических			
задачах			
Тема 6.11 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Производная	Формулы и правила дифференцирования. Исследование функций с помощью	2	
функции, ее	производной. Наибольшее и наименьшее значения функции		
применение	Контрольная работа		
Раздел 7.			
Многогранники и			
тела вращения		42	
Тема 7.1 Вершины,	Содержание учебного материала		
ребра, грани	Понятие многогранника. Его элементы: вершины, ребра, грани. Диагональ. Сечение.	2	
многогранника	Выпуклые и невыпуклые многогранники		
	Комбинированное занятие		OK-01, OK-02, OK03,
Тема 7.2 Призма, ее	Содержание учебного материала		OK-04, OK-05, OK-06,
составляющие,	Понятие призмы. Ее основания и боковые грани. Высота призмы. Прямая и	2	ОК-07 ПК
сечение. Прямая и	наклонная призма. Правильная призма. Ее сечение		
правильная призмы	Комбинированное занятие		
Тема 7.3	Содержание учебного материала		
Параллелепипед,	Параллелепипед и ее элементы. Сечение Параллелепипед. Куб.	2	
куб. Сечение куба,	Комбинированное занятие		
параллелепипеда			
Тема 7.4 Пирамида,	Содержание учебного материала		
ее составляющие,	Пирамида и ее элементы. Сечение пирамиды. Правильная пирамида. Усеченная	4	
сечение. Правильная	пирамида		
пирамида.	Комбинированное занятие		
Усеченная пирамида			
Тема 7.5 Боковая и	Содержание учебного материала		
полная поверхность	Площадь боковой и полной поверхности призмы, пирамиды	2	
призмы, пирамиды	Комбинированное занятие		
Тема 7.6 Симметрия	Содержание учебного материала		
в кубе,	Симметрия относительно точки, прямой, плоскости. Симметрия в кубе,	2	
параллелепипеде,	параллелепипеде, призме, пирамиде		
призме, пирамиде	Комбинированное занятие		
Тема 7.7 Примеры	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	-	
симметрий в	модуля)	2	
профессии	Симметрия в природе, архитектуре, технике, в быту		

Тема 7.8	Содержание учебного материала		
Правильные многогранники, их	Понятие правильного многогранника. Свойства правильных многогранников Комбинированное занятие	2	
свойства	комоинированное занятие		
Тема 7.9 Цилиндр,	Содержание учебного материала		
его составляющие.	Цилиндр и его элементы. Сечение цилиндра (параллельное основанию и оси).	4	
Сечение цилиндра	Развертка цилиндра		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.10 Конус, его	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
составляющие.	модуля)	4	
Сечение конуса	Конус и его элементы. Сечение конуса (параллельное основанию и проходящее		
	через вершину), конические сечения. Развертка конуса		
T7 11	Комбинированное занятие		
Тема 7.11	Содержание учебного материала		
Усеченный конус.	Усеченный конус. Его образующая и высота. Сечение усеченного конуса	4	
Сечение усеченного	Комбинированное занятие		
конуса			
Тема 7.12 Шар и	Содержание учебного материала		
сфера, их сечения	Шар и сфера. Взаимное расположение сферы и плоскости. Сечение шара, сферы	2	OK-01, OK-02,
	Комбинированное занятие		OK03, OK-04, OK-
Тема 7.13 Понятие	Содержание учебного материала		05, OK-06, OK-07
об объеме тела.	Понятие об объеме тела. Объем куба и прямоугольного параллелепипеда. Объем	2	ПК
Отношение объемов	призмы и цилиндра. Отношение объемов подобных тел. Геометрический смысл	2	
подобных тел	определителя 3-го порядка		
	Комбинированное занятие		
Тема 7.14 Объемы и	Содержание учебного материала		
площади	Объемы пирамиды и конуса. Объем шара. Площади поверхностей тел	2	
поверхностей тел	Комбинированное занятие		_}
Тема 7.15	Содержание учебного материала		
Комбинации	Комбинации геометрических тел	4	
многогранников и	Практическое занятие		
тел вращения			_
Тема 7.16	Содержание учебного материала		
Геометрические	Использование комбинаций многогранников и тел вращения в	4	
комбинации на	практикоориентированных задачах		
практике	Практическое занятие		

Тема 7.17 Решение	Содержание учебного материала		
задач.	Объемы и площади поверхности многогранников и тел вращения	2	
Многогранники и	Контрольная работа		
тела вращения			
Раздел 8.			
Первообразная			
функции, ее		12	
применение			
Тема 8.1	Содержание учебного материала		
Первообразная	Задача о восстановлении закона движения по известной скорости. Понятие		1
функции. Правила	интегрирования. Ознакомление с понятием интеграла и первообразной для функции	4	
нахождения	y=f(x). Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление		
первообразных	первообразной для данной функции. Таблица формул для нахождения		
	первообразных. Изучение правила вычисления первообразной		
	Комбинированное занятие		

		I	T
Тема 8.2 Площадь	Содержание учебного материала		
криволинейной	Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла – о вычислении площади	4	
трапеции. Формула	криволинейной трапеции, о перемещении точки. Понятие определённого интеграла.		OK-01, OK-02, OK03,
Ньютона	Геометрический и физический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона		OK-04, OK-05, OK-
Лейбница	— Лейбница		06, ОК-07 ПК
	Комбинированное занятие		
Тема 8.3	Содержание учебного материала		
Неопределенный и	Понятие неопределенного интеграла	4	
определенный	Комбинированное занятие		
интегралы			
Тема 8.4 Понятие об	Содержание учебного материала		
определенном	Геометрический смысл определенного интеграла	4	
интеграле как	Комбинированное занятие		
площади			
криволинейной			
трапеции			
Тема 8.5	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Определенный	модуля)		
интеграл в жизни	Геометрический смысл определенного интеграла. Формула Ньютона - Лейбница.	2	
	Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и		
	площадей		

	Практическое занятие		
Тема 8.6 Решение	Содержание учебного материала		
задач.	Первообразная функции. Правила нахождения первообразных. Ее применение	2	
Первообразная	Контрольная работа		
функции, ее			
применение			
Раздел 9. Степени и			
корни. Степенная			
функция		18	
Тема 9.1 Степенная	Содержание учебного материала		
функция, ее свойств	Понятие корня n-ой степени из действительного числа. Функции y = √x n их	4	
	свойства и графики. Свойства корня п-ой степени		
	Комбинированное занятие		

Тема9.2	Содержание учебного материала		
Преобразование	Преобразование иррациональных выражений	4	
выражений с	Комбинированное занятие		OK-01, OK-02, OK03,
корнями п-ой			OK-04, OK-05, OK-07
степени			
Тема 9.3 Свойства	Содержание учебного материала		
степени с	Понятие степени с любым рациональным показателем. Степенные функции, их	4	
рациональным и	свойства и графики		
действительным	Комбинированное занятие		
показателями			
Тема 9.4 Решение	Содержание учебного материала		
иррациональных	Равносильность иррациональных уравнений и неравенств. Методы их решения.	6	
уравнений и	Решение иррациональных уравнений и неравенств		
неравенств	Комбинированное занятие		
Тема 9.5 Степени и	Содержание учебного материала		
корни. Степенная	Определение степенной функции. Использование ее свойств при решении уравнений	2	
функция	и неравенств		
	Контрольная работа		
Раздел 10.			
Показательная			
функция		18	
Тема 10.1	Содержание учебного материала		
Показательная	Степень с произвольным действительным показателем. Определение показательной	4	

функция, ее	функции, ее свойства и график. Знакомство с применением показательной функции.		OK-01, OK-02, OK03,
свойства	Решение показательных уравнений функциональнографическим методом		OK-04, OK-05, OK-07
	Комбинированное занятие		
Тема 10.2 Решение	Содержание учебного материала		
показательных	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей, методом		
уравнений и	введения новой переменной, функционально-графическим методом. Решение	8	
неравенств	показательных неравенств		
27. V	Практическое занятие		
Тема 10.3 Системы	Содержание учебного материала		
показательных	Решение систем показательных уравнений	4	
уравнений	Комбинированное занятие		

Тема 10.4 Решение	Содержание учебного материала		
задач.	Решение показательных уравнений методом уравнивания показателей и методом	2	
Показательная	введения новой переменной. Решение показательных неравенств		
функция	Контрольная работа		
Раздел 11.			
Логарифмы.		_	
Логарифмическая		28	¥:
функция			
Тема 11.1 Логарифм	Содержание учебного материала		
числа. Десятичный и	Логарифм числа. Десятичный и натуральный логарифмы, число е	4	
натуральный	Комбинированное занятие		
логарифмы, число е			OK-01, OK-02, OK-
Тема 11.2 Свойства	Содержание учебного материала		03, OK-04, OK-05,
логарифмов.	Свойства логарифмов. Операция логарифмирования.	6	ОК-07 ПК
Операция	Комбинированное занятие		
логарифмирования			
Тема 11.3	Содержание учебного материала		
Логарифмическая	Логарифмическая функция и ее свойства	4	
функция, ее	Комбинированное занятие		-
свойства			
Тема 11.4 Решение	Содержание учебного материала		
логарифмических	Понятие логарифмического уравнения. Операция потенцирования. Три основных		
уравнений и	метода решения логарифмических уравнений: функционально-графический, метод	8	
неравенств	потенцирования, метод введения новой переменной. Логарифмические неравенст		
	Комбинированное занятие		

Тема 11.5 Системы	Содержание учебного материала	
логарифмических	Алгоритм решения системы уравнений. Равносильность логарифмических	2
уравнений	уравнений и неравенств	
	Комбинированное занятие	
Тема 11.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного	
Логарифмы в	модуля)	
природе и технике	Применение логарифма. Логарифмическая спираль в природе. Ее математические	2
	свойств	
	Практическое занятие	

Тема 11.7 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Логарифмы.	Логарифмическая функция. Решение простейших логарифмических уравнений	2	
Логарифмическая	Контрольная работа		
функция			
Раздел 12.			
Множества.			
Элементы теории		10	
графов			
Тема 12.1	Содержание учебного материала		
Множества	Понятие множества. Подмножество. Операции с множествами	2	
	Комбинированное занятие		
Тема 12.2 Операции	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
с множествами	модуля)	2	OK-01, OK-02, OK-
	Операции с множествами. Решение прикладных задач		03, OK-04, OK-05,
	Практическое занятие		ОК-07 ПК
Тема 12.3 Графы	Содержание учебного материала		
	Понятие графа. Связный граф, дерево, цикл граф на плоскости	4	
	Практическая работа		
Тема 12.4 Решение	Содержание учебного материала		1
задач. Множества,	Операции с множествами. Описание реальных ситуаций с помощью множеств.	2	
Графы и их	Применение графов к решению задач		
применение	Контрольная работа		
Раздел 13.			
Элементы			
комбинаторики,			
статистики и			
теории		22	

вероятностей			
Тема 13.1 Основные	Содержание учебного материала		
понятия	Перестановки, размещения, сочетания.	4	
комбинаторики	Комбинированное занятие.		

Тема 13.2 Событие,	Содержание учебного материала	···	
вероятность	Совместные и несовместные события. Теоремы о вероятности суммы событий.		
события. Сложение	Условная вероятность. Зависимые и независимые события. Теоремы о вероятности	4	
и умножение	произведения событий.		
вероятностей	Комбинированное занятие		OK-01, OK-02, OK-03,
Тема 13.3	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		OK-04, OK-05, OK-07
Вероятность в	модуля)		ПК
профессиональных	Относительная частота события, свойство ее устойчивости. Статистическое	2	1
задачах	определение вероятности. Оценка вероятности события		
	Практическое занятие		
Тема 13.4	Содержание учебного материала		
Дискретная	Виды случайных величин. Определение дискретной случайной величины. Закон		
случайная величина,	распределения дискретной случайной величины. Ее числовые характеристики	4	
закон ее	Комбинированное занятие		
распределения			
Тема 13.5 Задачи	Содержание учебного материала		
математической	Вариационный ряд. Полигон частот и гистограмма. Статистические характеристики	4	
статистики	ряда наблюдаемых данных		
	Комбинированное занятие		
Тема 13.6	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного		
Составление таблиц	модуля)		
и диаграмм на	Первичная обработка статистических данных. Графическое их представление.	2	
практике	Нахождение средних характеристик, наблюдаемых данных		
	Практическое занятие	·	
Тема 13.7 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Элементы	Элементы комбинаторики. Событие, вероятность события. Сложение и умножение		
комбинаторики,	вероятностей	4	
статистики и теории	Контрольная работа		
вероятностей			

Раздел 14. Уравнения и неравенства			
Тема 14.1 Равносильность уравнений и	Равносильность уравнений и неравенств. Определения. Основные теоремы	4	
неравенств. Общие	равносильных переходах в уравнениях и неравенствах. Общие методы решения уравнений: переход от равенства функций к равенству аргументов для монотонных	4	
методы решения	функций, метод разложения на множители, метод введения новой переменной, функционально-графический метод		OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-07 ПК
Тема 14.2	Содержание учебного материала		111
Графический метод решения уравнений, неравенств	Общие методы решения неравенств: переход от сравнения значений функций к сравнению значений аргументов для монотонных функций, метод интервалов, функционально-графический метод. Графический метод решения уравнений и неравенств	4	
Тема 14.3	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства с модулем	Определение модуля. Раскрытие модуля по определению. Простейшие уравнения и неравенства с модулем. Применение равносильных переходов в определенных типах уравнений и неравенств с модулем	4	
Тема 14.4	Содержание учебного материала		
Уравнения и неравенства с параметрами	Знакомство с параметром. Простейшие уравнения и неравенства с параметром	6	
Тема 14.5 Составление и	Профессионально-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
решение	Решение текстовых задач профессионального содержания	4	
профессиональных задач с помощью уравнений	Практические занятия		
Тема 14.6 Решение	Содержание учебного материала		
задач. Уравнения и	Общие методы решения уравнений. Уравнения и неравенства с модулем и с	4	

неравенства	параметрами		
	Практическое занятие		
	Промежуточная аттестация (Экзамен)	4	
Всего:		310	+20=330

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации учебной дисциплины имеется кабинет

«Математики», вкотором обеспечен свободный доступ в Интернет.

Кабинет удовлетворяет всем требованиям Санитарно- эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2. №178-02).

- по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

комплект учебно-наглядных Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места пособий по дисциплине. Технические средства обучения:
 - компьютер с лицензионным программным обучением;
 мультимедиа-проектор

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основные источники

- 1. Богомолов Н. В. Математика: Учебное пособие для ссузов ,/Н. В. Богомолов, П.И. Самойленко . 5 е издание, стереотипное . М.: Дрофа 2022.- 395 с.
- 2. Алгебра и начала анализа: Учебник для 10-11 классов образовательных учреждений ./Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, Ю.В. и др.- издание МлПросвещение, 2020. 464 с.
- 3. Геометрия. 10-11 классы: Учебник для образовательных учреждений базовый и профильный уровни./Под редакцией АтанасянаЛ.С._МПросвещение, 2019.-255 с.
- 4 Муравин Г К Алгебра и начала анализа: Учебник для 10-11 классов образовательных учреждений- М.: Дрофа 2019.- 285 с.

5.Башмаков М И Алгебра и начала анализа, Геометрия Учебник 10-11кл. -2020г

Дополнительные источники

- 1. Богомолов Н. В. Практические занятия по математике: Учебное пособие для ссузов./Н.В. Богомолов. 4 е издание, стереотипное. М.: Высшая школа, 1997 .-495 с
- 2. Богомолов Н. В. Сборник дидактических заданий по математике. : Учебное пособие для ссузов ,/Н. В. Богомолов, Л.Ю. Сергиенко. 2-издание,стереотипное.-М.: Дрофа, 2006.-236 с.
- 3. Богомолов Н. В. Сборник задач по математике : Учебное пособие для ссузов./Н.В. Богомолов. 4 е издание, стереотипное. М.:, Дрофа, 2006.-204 с.

Нормативные правовые акты

- 1. Об образовании в Российской Федерации. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г.№273-Ф3
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего

- (полного)общего образования . Утв. Приказом Минобрнауки Росси от 17 мая 2012 г. № 413
- 3. Приказ Минобрнауки Росси от29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г . № 413 «Об утверждении федерального закона» государственного образовательного стандарта среднего (полного) обшего образования».
- 4. Рекомендации по организации получения среднего общего образования пределах освоения образовательных программ средней профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательны, стандартов и получаемой профессии или специальности средней профессионального образования (письмо Департамента государственно) политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Интерне г-ресурсы

- 1. http://school-collection.edu.ru- Электронный учебник «Математика в школе, XXI век».
- 2. http://fcior.edu.ru- информационные, тренировочные и контрольные материалы.
- 3. <u>www.school-collection.edu.ru</u>- Единая коллекции Цифровых образовательных ресурсов
- 4. www.http://videouroki.net- Официальный сайт уроков математики

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание	Результаты обучения	
обучения	(освоенные основные	Формы и методы контроля и
	виды деятельности	оценки результатов обучения
	студентов)	ogenin pesynblulob oby tenna
1	2	3
Введение	- ознакомление с ролью	3
	математики в науке, технике,	
	экономике, информационных	
	технологиях и практической	
	деятельности;	
	- ознакомление с целями	
	и задачами изучения	
	математики при освоении	
	специальностей СПО.	
Развитие понятия	- выполнение	Текущий контроль:
о числе	арифметических действий над	- оценка выполнения письменных
	числами, сочетая устные и	самостоятельных работ;
	письменные приемы;	- оценка ответов при устном
	- нахождение	фронтальном и индивидуальном опросе:
	приближенных значений	- оценка выполнения тестовых
	величин и погрешностей	самостоятельных работ;
	вычислений;	- оценка выполнения
		индивидуальных заданий;
		- оценка выполнения внеаудиторной
		самостоятельной работы:
Корни, степени,	- ознакомление с	Текущий контроль:
логарифмы	понятием корня п-й степени,	- оценка выполнения письменных
	свойствами радикалов и с	самостоятельных работ;
	правилами сравнения корней;	оценка ответов при устном
	формулирование определения	фронтальном и индивидуальном опросе;
	корня и свойств корней,	-оценка выполнения заданий
	вычисление корней;	контрольной работы «Степени и
	-преобразование числовых и	корни»;
	буквенных выражений,	- оценка выполнения тестовых
	содержащих радикалы;	самостоятельных работ:
	-решение иррациональных	- оценка
	уравнений;	выполнения индивидуальных заданий:
	-ознакомление с понятием	- оценка
	степени с действительным	выполнения внеаудиторной
	показателем;	самостоятельной работы:
	-нахождение значения	Промежуточная аттестация:
	степени:	Проверочно-оценочная работа
	-перевод корня п-й степени	проверочно оценочная расота

20	В	
	степень с дробным	
	показателем и наоборот:	
	-формулирование свойств	
	степени, вычисление	
	степеней с рациональным	
Ì	показателем, сравнение	
	степеней;	
A.	-преобразование числовых и	
	буквенных выражений,	
	содержащих степени,	
	применяя	
	Свойства:	
	-решение показательных	
	уравнений;	
	-выполнение	
	преобразований	
	выражений, применяя	,
	формулы, связанные со	
	свойствами степеней и	
	логарифмов;	
	-определение области	
	допустимых значений	
	логарифмического	
	выражения;	
	-решение логарифмических	
	уравнений.	

Прямые и плоскости в пространстве

- формулирование определений. признаков и свойств параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов:
- построение углов между прямыми, прямой и плоскостью, плоскостями по описанию, распознавание их на моделях;
- применение признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при решении задач;
- изображения на рисунках перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых, параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью, обоснование построений.

Текущий контроль:

- оценка выполнения письменных самостоятельных работ:
- оценка ответов при устном фронтальном и иидивидуальном опросе:
- оценка выполнения заданий контрольной работы «Прямые и плоскости в пространстве»:
- оценка выполнения тестовых самостоятельных работ:
 - оценка

выполнения

индивидуальных заданий: оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы;

Промежуточная аттестация:

- проверочно-оценочная работа

-решение задач на
вычисление геометрических
величин;
- определение и вычисление
расстояний в пространстве;
-применение формул и
теорем планиметрии для
решения задач;
-применение теории для
обоснования построений и
вычислений;

Координаты векторы

-изучение декартовой системы координат в пространстве;

- построение точки заданным координатам; -нахождение координатточки. уравнения окружности:
- вычисление расстояния между точками; -изучение СВОЙСТВ векторных величин, правил разложения векторов трехмерном пространстве.; правил нахождения координат вектора в пространстве, правил действий с векторами, заданными координатами. - изучение скалярного
- произведения векторов
 применение теории при
 решении задач на действия
 с векторами, на применение
 векторов для вычисления
 величин углов и расстояний

Текущий контроль:

- Оценка выполнения письменных самостоятельных пработ;
 - оценка ответов при устном фронтальном индивидуальном опросе:
 - оценка выполнения тестовых самостоятельных работ:
 - Оценка выполнения индивидуальных заданий:
 - Оценка выполнения Внеаудиторной самостоятельной работы:

Промежуточная аттестация

-проверочно-оценочная работа.

Основы тригонометрии

- изучение радианного метода измерения углов вращения и их связи с градусной мерой,

- изображение углов вращения на окружности , соотношение величины угла с его расположением
 - формулирование

Текущий контроль:

- оценка выполнения письменных самостоятельных работ
- оценка ответов при устном фронтальном и индивидуальном опросе
- оценка выполнения заданий контрольной работы «основы тригонометрии»

определений тригонометрических функций для углов поворота и для острых углов прямоугольного треугольника,

- применение основных тригонометрических тождеств для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них,
- изучение основных формул тригонометрии: формул сложения, удвоения, преобразования суммы тригономе5трических функций в произведение и наоборот, применение этих формул при вычислении значения
- тригонометрического выражения и упрощении его,
- ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной окружности и применение их для вывода формул приведения,
- решение по формулам и по тригонометрическому кругу простейших тригонометрических

тригонометрическ уравнений,

- применение общих методов решения уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены переменной) при решении тригонометрических
- уравнений
- нанесение решений простейших тригонометрических уравнений на единичную окружность,
- ознакомление с понятием обратных

тригонометрических функций,

- изучение определений арксинуса, арктангенса числа, изображение их на

- оценка выполнения тестовых самостоятельных работ,
- -оценка выполнения индивидуальных заданий,
- оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.

Промежуточная аттестация:

- проверочно-оценочная работа

единичной окружности, применение при решении тригонометрических уравнений.

Многогранники и круглые тела

- описание и характеристики различных видов многогранников, их элементов и свойств;
- изображение многогранников:
- -вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях;
- построение простейших сечений куба, призмы, пирамиды:
- ознакомление с видами тел вращения, формулирование их определений и свойств;
- -изображение тел вращения, их разверток, сечений;
- решение задач на построение сечений, на вычисление длин, расстояний, площадей;
- приведение доказательных рассуждений при решении задач;
- изображение многогранников и круглых тел. выполнение рисунка по условию задачи;
- -ознакомление с понятиями площади поверхности и объема;
- -решение задач на вычисление площадей поверхностей и объемов геометрических тел.

Текущийконтроль:

- Оценка выполнения письменных самостоятельных работ;
- оценка ответов при устном фронтальном и индивидуальном опросе;
- оценка выполнения заданий контрольных работ «Площади поверхностей и объемы геометрических тел»;
- оценка выполнения тестовых самостоятельных работ:
- оценка выполнения индивидуальных заданий: оценка выполнения внеаудиторной самостоятельной работы;

Промежуточная аттестация: Проверочно-оценочная работа

Начала математического анализа

- ознакомление с понятием числовой

последовательности, способами ее задания, вычисление ее членов; -ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии;

- письменные самостоятельные работы:
- -устный фронтальный индивидуальный опрос;
- контрольная работа «Производная и ее геометрический смысл», «Применение производной»

И

- тестирование
- индивидуальные задания
- внеаудиторная самостоятельная работа
- промежуточная аттестация

- ознакомление с понятием производной:
- изучение и формулирование геометрического и механического смысла производной;
- изучение алгоритма вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового коэффициента касательной;
- составление уравнения касательной в общем виде;
- изучение правил дифференцирования, таблицы производных элементарных функций, применение их для дифференцирования функций и составления уравнения касательной;
- исследование функции, заданной формулой, с помощью производной;
- установление связи свойств функции и производной по их графикам;
- применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума

- проверочно-оценочная работа

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402833

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен С 20.01.2025 по 20.01.2026