Частное профессиональное образовательное учреждение "Южный многопрофильный техникум"

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.03.У МАТЕМАТИКА

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства на базе основного общего образования

ОДОБРЕНА

Цикловой методической комиссией общеобразовательных дисциплин Председатель цикловой методической комиссией

УТВЕРЖДАЮ Директор ЧПОУ ЮМТ _____ Е.С. Федотенков «16 июня 2023 г.

_____ Л.Г. Николаева

16.06.2023 г. Рассмотрена На заседании педагогического совета Протокол № 6 от 16.06.2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе письма Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. N 06-259 (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 образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования), а так же приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" с изменениями и дополнениями.

Организация-разработчик: Частное профессиональное образовательное учреждение «Южный многопрофильный техникум»

Разработчики:

Лоба И.С., преподаватель

Федотенков Е.С., кандидат исторических наук, доцент.

Для поступивших в 2023 году

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	26
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	28

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУП.03.У МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих: дисциплина относится к профильным дисциплинам общеобразовательной подготовки.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы «Математика» направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;

- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- способность готовность И К самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться источниках информации, критически различных оценивать И интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать

- разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных степенных, иррациональных, показательных, тригонометрических уравнений неравенств, систем; использование И ИХ готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 417 час, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 286 часа; самостоятельной работы обучающегося 131 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	417
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	286
в том числе:	
лабораторные работы	_
практические занятия	142
контрольные работы	_
курсовая работа (проект) (не предусмотрено)	_
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	131
Итоговая аттестация в форме	
	Коллоквиума,
дифференциро	ванного зачета
	экзамена

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУП.03.У Математика

Наименование раздела, тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала:	2	
	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической		1
	деятельности.		1
	Цели и задачи изучения математики при освоении специальностей СПО.		
Раздел 1. РАЗВИТИЕ	ПОНЯТИЯ О ЧИСЛЕ	34	
Тема 1.1. Целые и	Содержание учебного материала	4	
рациональные числа	Натуральные числа. Целые числа Рациональные числа. Арифметические операции в множестве		2
	рациональных чисел. Обращение периодических дробей в обыкновенные.		
	Практическое занятие.	4	
	Арифметические действия над числами.		
	Арифметические действия над числами.		
	Арифметические действия над числами.		
	Арифметические действия над числами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Действительные числа	Действительные числа. Приближение действительных чисел конечными десятичными дробями. Модуль действительного числа.		2
	Практическая работа:	4	
	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы.		
	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы.		
	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы.		
	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	4	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
Приближенные	Абсолютная погрешность. Относительная погрешность.		2
вычисления.	Действия над приближенными значениями чисел. Комплексные числа.		

Комплексные числа	Практическое занятие:	4	
	Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и		
	относительной); Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений		
	(абсолютной и относительной); Сравнение числовых выражений.		
	Сравнение числовых выражений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Раздел 2. КОРНИ, СТ	ЕПЕНИ И ЛОГАРИФМЫ	46	
Раздел 2.1. Корни и ст	епени	22	
Тема 2.1.1.	Содержание учебного материала	4	2
Арифметический	Корни натуральной степени из числа и их свойства.		2
корень натуральной	Практическое занятие.	4	
степени	Вычисление и сравнение корней.		
	Вычисление и сравнение корней.		
	Выполнение расчетов с радикалами.		
	Выполнение расчетов с радикалами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 2.1.2. Степень с	Содержание учебного материала	4	
рациональным и	Степени с рациональным показателем и их свойства. Степень с действительным показателем и их		2
действительным	свойства.		
показателем	Практическое занятие:	6	
	Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.		
	Нахождение значений степени, используя при необходимости инструментальные средства.		
	Решение показательных уравнений.		
	Решение показательных уравнений.		
	Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в		
	«золотом сечении».		
	Решение прикладных задач на сложные проценты. Выполнение проверочных заданий.		
	Ознакомление с применением корней и степеней при вычислении средних, делении отрезка в		
	«золотом сечении».		
	Решение прикладных задач на сложные проценты. Выполнение проверочных заданий.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		

Раздел 2.2. Логарифм.	Логарифм числа	24	
Тема 2.2.1.	Содержание учебного материала	4	
Логарифмы	Понятие логарифма. Основное логарифмическое тождество и его применение при решении		2
	простейших логарифмических уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 2.2.2. Свойства	Содержание учебного материала	2	
логарифмов	Основные свойства логарифмов.		2
	Применение свойств логарифмов при преобразовании логарифмических выражений.		
	Практическое занятие:	6	
	Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со свойствами степеней		
	и логарифмов. Выполнение преобразований выражений, применение формул, связанных со		
	свойствами степеней и логарифмов. Определение области допустимых значений		
	логарифмического выражения.		
	Определение области допустимых значений логарифмического выражения.		
	Решение логарифмических уравнений.		
	Решение логарифмических уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 2.2.3.	Содержание учебного материала	2	
Натуральные и	Обозначение натурального и десятичного логарифма. Нахождение значений натуральных и		2
десятичные	десятичных логарифмов с помощью таблиц Брадиса и калькулятора.		
логарифмы	Практическое занятие.	4	
	Преобразование логарифмических выражений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Раздел 3. ПРЯМЫЕ И	ПЛОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ	40	
Тема 3.1. Аксиомы	Содержание учебного материала	4	
стереометрии.	Аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых в пространстве.		2
Взаимное	Параллельность прямых в пространстве.		
расположение	Параллельность трех прямых. Скрещивающиеся прямые. Угол между прямыми.		
прямых в	Самостоятельная работа обучающихся:	2	

	-		
пространстве	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Параллельность	Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Свойства параллельных		2
прямой и плоскости.	плоскостей.		
Параллельность	Практическое занятие.	4	
плоскостей	Взаимное расположение прямых и плоскостей.		
	Взаимное расположение прямых и плоскостей.		
	Угол между прямыми		
	Угол между прямыми.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 3.3. Тетраэдр и	Содержание учебного материала	2	2
параллелепипед	Тетраэдр. Параллелепипед. Изображение пространственных фигур. Построение сечений.		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	
Перпендикулярность	Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		2
прямых и	Перпендикуляр и наклонная Угол между прямой и плоскостью		
плоскостей	Практическое занятие.	2	
	Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости.		
	Теоремы о взаимном расположении прямой и плоскости.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 3.5. Теорема о	Содержание учебного материала	2	2
трех	Теорема о трех перпендикулярах.] 2
перпендикулярах	Практическое занятие.	4	
	Перпендикуляр и наклонная.		
	Перпендикуляр и наклонная.		
	Теорема о трех перпендикулярах.		
	Теорема о трех перпендикулярах.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	
Перпендикулярные	Двугранный угол. Перпендикулярные плоскости.		2
плоскости	Признак перпендикулярности плоскостей.		_
	Практическое занятие.	4	
	Двугранный угол.		
			_

	Двугранный угол.		
	Выполнение проверочных заданий по теме «Прямые и плоскости в пространстве».		
	Выполнение проверочных заданий по теме «Прямые и плоскости в пространстве».		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Раздел 4. КОМБИНАТ		15	
Тема 4.1. Элементы	Содержание учебного материала	2	2
комбинаторики	Основные понятия комбинаторики. Перестановки, размещения, сочетания.		2
-	Практическое занятие.	4	
	Решение задач на подсчет числа перестановок, размещений, сочетаний.		
	Решение задач на подсчет числа перестановок, размещений, сочетаний.		
	Решение задач на подсчет числа перестановок, размещений, сочетаний.		
	Решение задач на подсчет числа перестановок, размещений, сочетаний.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 4.2. Бином	Содержание учебного материала	3	
Ньютона и	Формула бинома Ньютона.		2
треугольник	Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.		
Паскаля	Практическое занятие.	2	
	Бином Ньютона и треугольник Паскаля		
	Бином Ньютона и треугольник Паскаля		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Раздел 5. КООРДИНА	ты и векторы	18	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Прямоугольная	Прямоугольная система координат в пространстве.		2
система координат в	Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.		
пространстве	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 5.2. Векторы в	Содержание учебного материала	2	
пространстве	Вектор. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число.		2
- -	Разложение вектора по направлениям. Действия с векторами, заданными координатами.		
	Практическое занятие.	2	
	Действия с векторами, заданными координатами.		

	Действия с векторами, заданными координатами.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		_
Тема 5.3. Скалярное	Содержание учебного материала	2	
произведение	Угол между векторами Проекция вектора на ось Скалярное произведение векторов		2
векторов			
	Практическое занятие.	4	
	Использование координат векторов при решении математических и прикладных задач.		
	Использование координат векторов при решении математических и прикладных задач.		
	Использование координат векторов при решении математических и прикладных задач.		
	Использование координат векторов при решении математических и прикладных задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	_
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Раздел 6. ОСНОВЫ Т	РИГОНОМЕТРИИ	30	
Тема 6.1. Радианная	Содержание учебного материала	2	
мера угла.	Соответствие между точками прямой и окружности. Понятие радиана. Формулы вычисления		
Вращательное	длины дуги и площади кругового сектора.		2
движение. Синус,	Понятие «единичная окружность», «поворот точки вокруг начала координат». Нахождение		2
косинус, тангенс и	положения точки окружности, соответствующей данному действительному числу. Понятия		
котангенс числа	синуса, косинуса, тангенса и котангенса угла(числа).		
	Практическое занятие:	4	
	Применение определений синуса, косинуса при решении простейших тригонометрических уравнений.		
	Применение определений синуса, косинуса при решении простейших тригонометрических уравнений.		
	Применение формул зависимости между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и		
	того же угла (числа) для вычислений синуса, косинуса, тангенса и котангенса угла(числа) по		
	заданному значению одного из них.		
	Применение формул зависимости между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и		
	того же угла (числа) для вычислений синуса, косинуса, тангенса и котангенса угла(числа) по		
	заданному значению одного из них.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2	
Тригонометрические	Понятие тождества, как равенства, справедливого для всех допустимых значений букв.		2

тождества	Доказательства тождеств с использованием изученных формул.		
	Практическое занятие:	2	
	Применение основных тригонометрических тождеств для вычисления значений		
	тригонометрических функций по одной из них		
	Применение основных тригонометрических тождеств для вычисления значений		
	тригонометрических функций по одной из них		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала	2	
Преобразования	Сведение вычислений значений синуса, косинуса и тангенса отрицательных углов к вычислению		
простейших	их значений для положительных углов. Формулы сложения и их применений при вычислениях и		
тригонометрических	выполнении преобразований тригонометрических выражений. Следствие теоремы сложения.		2.
выражений	Применения формул двойного угла при преобразованиях тригонометрических выражений, в		<u> </u>
	частности при выводе формул половинного угла. Правило, позволяющее заменить синус,		
	косинус, тангенс, котангенс любого числа соответственно синусом, косинусом, тангенсом или		
	котангенсом числа		
	Практическое занятие:	2	
	Применение формул и правил при выполнении практических заданий.		
	Применение формул и правил при выполнении практических заданий.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	2	
Простейшие	Формулы суммы и разности синусов(косинусов). Применение формул при вычислениях и		2
тригонометрические	разложении на множители тригонометрических выражений.		
уравнения и	Практическое занятие.	6	
неравенства.	Преобразование тригонометрических выражений.		
Арксинус,	Преобразование тригонометрических выражений.		
арккосинус,	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.		
арктангенс числа	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства.		
	Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс. Выполнение		
	проверочного задания по данной теме.		
	Обратные тригонометрические функции: арксинус, арккосинус, арктангенс. Выполнение		
	проверочного задания по данной теме.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		

Раздел 7. ФУНКЦИИ	И ГРАФИКИ	48	
Тема 7.1. Степенная	Содержание учебного материала	2	2
функция, ее свойства	Основные свойства степенной функции. Графики степенных функций.		2
и график	Практическое занятие.	2	
	Степенная функция		
	Степенная функция		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 7.2. Взаимно	Содержание учебного материала	2	
обратные функции	Понятие функции обратной для данной функции. Теорема об обратной функции. График		2
	функции, обратной данной.		
	Практическая работа:	4	
	Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин.		
	Определение функций.		
	Примеры зависимостей между переменными в реальных процессах из смежных дисциплин.		
	Определение функций.		
	Построение и чтение графиков функций. Исследование функции.		
	Построение и чтение графиков функций. Исследование функции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 7.3.	Содержание учебного материала	2	_
Показательная	Понятие показательной функции. Основные свойства показательной функции. График		2
функция, ее свойства	показательной функции.		
и график	Практическое занятие.	2	
	Показательная функция		
	Показательная функция		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 7.4.	Содержание учебного материала	2	
Логарифмическая	Вид и свойства логарифмической функции. График логарифмической функции с данным		2
функция, ее свойства	основанием.		
и график	Практическое занятие.	2	
	Логарифмическая функция		
	Логарифмическая функция	_	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	

	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 7.5. Область	Содержание учебного материала	2	
определения и	Понятие тригонометрических функций. Определение области определения и множества значений		2
множество значений	тригонометрических функций.		
тригонометрических	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
функций	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 7.6. Четность,	Содержание учебного материала	2	
нечетность,	Понятие четности и нечетности функций. Понятие периодичности функции.		2
периодичность	Исследование тригонометрических функций на четность и нечетность, нахождение периода		2
тригонометрических	функции.		
функций	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 7.7. Свойства	Содержание учебного материала	2	
функции	Свойства функции. График функции. Использование свойств и графика функции при решении		2
	уравнений и неравенств.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 7.8. Обратные	Содержание учебного материала	2	
тригонометрические	Обратные тригонометрические функции. Свойства обратных тригонометрических функций.		2
функции	Графики обратных тригонометрических функций.		
	Практическое занятие:	6	
	Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Обратные функции и их графики.		
	Обратные тригонометрические функции.		
	Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Обратные функции и их графики.		
	Обратные тригонометрические функции.		
	Преобразования графика функции. Гармонические колебания. Прикладные задачи.		
	Преобразования графика функции. Гармонические колебания. Прикладные задачи.		
	Выполнение проверочной работы.		
	Выполнение проверочной работы.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
, ,	ННИКИ И КРУГЛЫЕ ТЕЛА	34	
Раздел 8.1. Многогран	ники	12	
Тема 8.1.1. Призма	Содержание учебного материала	2	2

	Призма. Прямая и наклонная призма. Параллелепипед. Куб. Сечения призмы.		
	Площадь поверхности призмы. Объем призмы.		
	Практическое занятие.	2	
	Решение задач по теме «Призма»		
	Решение задач по теме «Призма»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой. Выполнение заданий на		
	готовых чертежах.		
Тема 8.1.2. Пирамида		2	
	Пирамида. Правильная пирамида. Сечения пирамиды. Усеченная пирамида.		2
	Площадь поверхности пирамиды. Объем пирамиды.		
	Практическое занятие.	2	
	Решение задач по теме «Пирамида»		
	Решение задач по теме «Пирамида»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Раздел 8.2. Тела враще	ения	22	
Тема 8.2.1. Цилиндр	Содержание учебного материала	2	
	Цилиндр и его элементы. Сечения цилиндра.		2
	Площадь поверхности цилиндра. Объем цилиндра.		
	Практическое занятие.	2	
	Решение задач по теме «Цилиндр»		
	Решение задач по теме «Цилиндр»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Тема 8.2.2. Конус	Содержание учебного материала	2	
	Конус и его элементы. Сечения конуса.		2
	Площадь поверхности конуса. Объем конуса.		
	Практическое занятие.	2	
	Решение задач по теме «Конус»		
	Решение задач по теме «Конус»		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.	- 	
	Работа с основной литературой.		
	Выполнение домашних заданий.		

Тема 8.2.3. Сфера и	Содержание учебного материала	2	
шар	Сфера и ее элементы. Сечения сферы и шара.		2
	Площадь поверхности сферы. Объем шара.		
	Практическое занятие.	6	
	Решение задач по теме «Сфера и шар».		
	Решение задач по теме «Сфера и шар».		
	Решение задач по теме «Многогранники и тела вращения».		
	Решение задач по теме «Многогранники и тела вращения».		
	Выполнение проверочной работы по теме «Площади поверхностей и объемы геометрических		
	тел».		
	Выполнение проверочной работы по теме «Площади поверхностей и объемы геометрических		
	тел».		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала. Работа с основной литературой.		
Раздел 9. НАЧАЛА М	АТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	63	
Раздел 9.1. Последоват	гельности	9	
Тема 9.1.1. Числовые	Содержание учебного материала	2	
последовательности	Числовая последовательность. Способы задания числовой последовательности.		2
и их свойства.	Предел числовой последовательности. Теорема Вейерштрасса.		
Предел числовой	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
последовательности	Изучение конспекта учебного материала.		
Тема 9.1.2. Предел	Содержание учебного материала	3	
числовой	Определение числовой последовательности. Предел числовой последовательности.		2
последовательности.	Сумма бесконечной геометрической прогрессии.		2
Сумма бесконечной	Задачи на предел силовой последовательности.		
геометрической	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
прогрессии	Изучение конспекта учебного материала		
Раздел 9.2. Производн	ая и ее применение	54	
Тема 9.2.1. Предел	Содержание учебного материала	2	
функции	Предел функции. Непрерывность функции в точке.		2
	Практическое занятие:	4	
	Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности.		
	Предел последовательности.		
	Числовая последовательность, способы ее задания, вычисления членов последовательности.		

	Предел последовательности.		
	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.		
	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
Тема 9.2.2.	Содержание учебного материала	2	
Производная.	Приращение аргумента. Приращение функции. Производная.		2
Алгоритм	Физический и геометрический смысл производной. Алгоритм нахождения производной.		
нахождения	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
производной	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 9.2.3.	Содержание учебного материала	2	
Производная	Формулы производных степенной функции.		2
степенной функции	Нахождение производных степенной функции, значений производной функции по заданной		2
	формуле.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 9.2.4. Правила	Содержание учебного материала	2	
дифференцирования	Правила нахождения производных суммы, произведения и частного функции. Производная		2
	сложной функции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой		
Тема 9.2.5.	Содержание учебного материала	2	
Производные	Определение элементарных функций.		2
некоторых	Формулы производных показательной, логарифмической, тригонометрических функций.		
элементарных	Практическое занятие:	2	
функций	Производная: механический и геометрический смысл производной.		
	Производная: механический и геометрический смысл производной.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 9.2.6.	Содержание учебного материала	2	
Уравнение	Уравнение касательной. Элементы касательной и их смысл.		2
касательной к	Методика нахождения касательных в конкретных функциях, конкретных точках.		

графику функции	Практическое занятие.	4	
	Нахождение производных функций.		
	Нахождение производных функций.		
	Написание проверочной работы по теме «Производная».		
	Написание проверочной работы по теме «Производная».		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 9.2.7.	Содержание учебного материала	2	
Применение	Промежутки монотонности и их нахождение с помощью производной. Стационарные точки.		2
производной для	Экстремумы функции.		2
исследования	Точки перегиба. Алгоритм исследование функции на монотонность и экстремумы.		
функции на	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
монотонность и	Изучение конспекта учебного материала.		
экстремумы	Работа с основной литературой.		
Тема 9.2.8.	Содержание учебного материала	2	2
Применение	Алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке и на интервале.		2
производной для	Практическое занятие:	4	
нахождения	Уравнение касательной в общем виде. Правила и формулы дифференцирования, таблица		
наибольшего и	производных элементарных функций. Исследование функции с помощью производной.		
наименьшего	Уравнение касательной в общем виде. Правила и формулы дифференцирования, таблица		
значений	производных элементарных функций. Исследование функции с помощью производной.		
непрерывной	Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.		
функции	Нахождение наибольшего, наименьшего значения и экстремальных значений функции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 9.2.9.	Содержание учебного материала	2	
Применение		2	
производной к	Общая схема исследования функции. Метод построения графика четной (нечетной) функции.		2
построению	Исследование функции и построение графиков.		
графиков функций			
	Практическое занятие:	2	
	выполнение проверочных заданий по теме «Применение производной».		
	выполнение проверочных заданий по теме «Применение производной».		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	

	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Раздел 10. ИНТЕГРАЛ	І И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ	12	
Тема 10.1.	Содержание учебного материала	2	
Первообразная	Первообразная.		2
	Правила нахождения первообразных.		
	Практическое занятие.	2	
	Вычисление интегралов.		
	Вычисление интегралов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 10.2. Площадь	Содержание учебного материала	2	
криволинейной	Криволинейная трапеция. Площадь криволинейной трапеции.		2
трапеции и интеграл	Определенный интеграл.		
	Практическое занятие.	2	
	Вычисление площадей с помощью интегралов.		
	Вычисление площадей с помощью интегралов.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Раздел 11. ЭЛЕМЕНТ	Ы ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ	20	
Раздел 11.1. Элементы	теории вероятностей	12	
Тема 11.1.1.	Содержание учебного материала	2	
Вероятность	Событие, виды событий. Классическое определение вероятности события. Сложение и		2
события	умножение вероятностей.		
	Практическое занятие.	2	
	Вычисление вероятностей.		
	Вычисление вероятностей.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 11.1.2.	Содержание учебного материала	2	
Дискретная	Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		2
случайная величина	Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел		_

	Практическое занятие.	2	
	Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины.		
	Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Раздел 11.2. Элементі	ы математической статистики	8	
Тема 11.2.1. Понятие	Содержание учебного материала	2	
о задачах	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики)		2
математической	Генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана Понятие о задачах		2
статистики.	математической статистики		
	Практическое занятие:	4	
	Представление числовых данных.		
	Представление числовых данных.		
	Прикладные задачи.		
	Прикладные задачи.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Раздел 12. УРАВНЕН	ИЯ И НЕРАВЕНСТВА	55	
Тема 12.1.	Содержание учебного материала	2	
Равносильные	Равносильное уравнение. Уравнение-следствие.		2
уравнения и	Равносильные преобразования.		
неравенства	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 12.2.	Содержание учебного материала	2	
Иррациональные	Понятие иррационального уравнения. Свойства иррационального уравнения.		2
уравнения	Методы решения иррациональных уравнений.		
	Практическое занятие.	2	
	Решение иррациональных уравнений.		
	Решение иррациональных уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		

Тема 12.3.	Содержание учебного материала	2	
Иррациональные		2	
неравенства	Понятие иррационального неравенства. Алгоритм решения иррациональных неравенств.		2
	Графический метод решения иррациональных неравенств.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 12.4.	Содержание учебного материала	2	
Показательные	Вид показательного уравнения.		2
уравнения	Алгоритм решения показательных уравнений.		
	Практическое занятие.	2	
	Решение показательных уравнений.		
	Решение показательных уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 12.5.	Содержание учебного материала	2	
Показательные	Понятие и вид показательное неравенства. Алгоритм решения показательных неравенств.		2
неравенства	Решение систем показательных уравнений методом подстановки.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 12.6. Системы	Содержание учебного материала	2	
показательных	Основные методы решения систем показательных уравнений и неравенств. Основные методы		2
уравнений и	решения систем показательных уравнений, содержащих неравенства.		
неравенств	Практическое занятие:	2	
	Решение системы показательных уравнений и неравенств.		
	Решение системы показательных уравнений и неравенств.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 12.7.	Содержание учебного материала	2	
Логарифмические	Простейшие логарифмические уравнения. Приемы решения логарифмических уравнений		2
уравнения	Приемы решения систем логарифмических уравнений.		

	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 12.8.	Содержание учебного материала	2	
Логарифмические	Простейшие логарифмические неравенства. Основные способы решения логарифмических		2
неравенства	неравенств.		
	Практическое занятие.	2	
	Решение логарифмических уравнений и неравенств.		
	Решение логарифмических уравнений и неравенств.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 12.9.	Содержание учебного материала	2	
Тригонометрические	Понятие арккосинуса числа. Формула решения уравнения, частные случаи решения этого		
уравнения. Решения	уравнения. Решение простейших тригонометрических уравнений.		2
тригонометрических	Виды тригонометрических уравнений: уравнения, сводящиеся к квадратным, однородные и		2
уравнений	неоднородные тригонометрические уравнения. Методы решения тригонометрических уравнений:		
	введения нового неизвестного, разложения на множители.		
	Практическое занятие.	2	
	Решение тригонометрических уравнений.		
	Решение тригонометрических уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	3	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
Тема 12.10. Решение	Содержание учебного материала	2	
простейших	Алгоритм решения тригонометрических неравенств. Решение простейших тригонометрических		2
тригонометрических	неравенств.		
неравенств	Практическое занятие.	2	
	Решение тригонометрических уравнений.		
	Решение тригонометрических уравнений.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Изучение конспекта учебного материала.		
	Работа с основной литературой.		
ВСЕГО:		417	

^{1.} Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
 Продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета математики:

- посадочные места на ____ обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты тематических плакатов,
- учебно-методические стенды,
- комплект чертежных инструментов.

Технические средства обучения:

- ПК с доступом к сети Интернет,
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10 класс. Базовый уровень. ЭФУ.Вернер А. Л., Карп А. П.. АО "Издательство Просвещение",2022. https://profspo.ru/fpu-books/700070
- 2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 11 класс. Базовый уровень. ЭФУ.Вернер А. Л., Карп А. П.. АО "Издательство Просвещение",2022. https://profspo.ru/fpu-books/700071
- 3. Вернер А.Л., Карп А.П. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 11 класс. Базовый уровень. М.: Просвещение, 2021
- 4. Вернер А.Л., Карп А.П. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. 10 класс. М.: Просвещение, 2021

Дополнительная литература:

- 5. Смирнов В.А., Смирнова И.М. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия. Базовый уровень. 10 класс. М.: БИНОМ, 2019
- 6. Абдуллина, К. Р. Математика: учебник для СПО / К. Р. Абдуллина, Р. Г. Мухаметдинова. Саратов: Профобразование, 2021. 288 с. ISBN 978-5-4488-0941-5. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99917
- 7. Математика : учебное пособие / М. М. Чернецов, Н. Б. Карбачинская, Е.

С. Лебедева, Е. Е. Харитонова; под редакцией М. М. Чернецова. — 3-е изд. — Москва: Российский государственный университет правосудия, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-93916-959-2. — Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/122921

Интернет-ресурсы:

- 1. www.fcior.edu.ru информационные, тренировочные и контрольные материалы.
- 2. www.school-collection.edu.ru единая коллекции цифровых образовательных ресурсов.
- 3. http://www.iprbookshop.ru электронная библиотека.
- 4. http://school-collection.edu.ru электронный учебник «Математика в школе, XXI век».
- 5. www.http://videouroki.net официальный сайт уроков математики

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

	Результаты обучения	Формы и методы
	(освоенные общие умения, усвоенные знания):	контроля и оценки
	личностных:	- оценка
_	сформированность представлений о математике как	выполнения
	универсальном языке науки, средстве моделирования	письменных
	явлений и процессов, идеях и методах математики;	самостоятельных
_	понимание значимости математики для научно-	работ;
	технического прогресса, сформированность отношения к	- оценка ответов
	математике как к части общечеловеческой культуры через	при устном
	знакомство с историей развития математики, эволюцией	фронтальном и
	математических идей;	индивидуальном
_	развитие логического мышления, пространственного	опросе;
	воображения, алгоритмической культуры, критичности	- оценка
	мышления на уровне, необходимом для будущей	выполнения
	профессиональной деятельности, для продолжения	тестовых
	образования и самообразования;	самостоятельных
_	овладение математическими знаниями и умениями,	работ;
	необходимыми в повседневной жизни, для освоения	- оценка
	смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин	выполнения
	профессионального цикла, для получения образования в	индивидуальных
	областях, не требующих углубленной математической	заданий;
	подготовки;	- оценка
_	готовность и способность к образованию, в том числе	выполнения
	самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное	внеаудиторной
	отношение к непрерывному образованию как условию	самостоятельной
	успешной профессиональной и общественной деятельности;	работы.
_	готовность и способность к самостоятельной творческой и	
	ответственной деятельности;	
_	готовность к коллективной работе, сотрудничеству со	
	сверстниками в образовательной, общественно полезной,	
	учебно-исследовательской, проектной и других видах	
	деятельности;	
_	отношение к профессиональной деятельности как	
	возможности участия в решении личных, общественных,	
	государственных, общенациональных проблем;	
	метапредметных:	
_	умение самостоятельно определять цели деятельности и	
	составлять планы деятельности; самостоятельно	
	осуществлять, контролировать и корректировать	
	деятельность; использовать все возможные ресурсы для	
	достижения поставленных целей и реализации планов	
	деятельности; выбирать успешные стратегии в различных	
	ситуациях;	
	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в	

- процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать

- геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.