
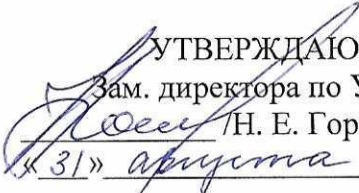


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ДМИТРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ОДОБРЕНО
на заседании ПЦК
математических и естественнонаучных
дисциплин
 /М.А. Авраменко
«30» августа 2021 г.
Протокол № 1

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМР
 /Н. Е. Горюшкина /
«31» августа 2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
БД 09 МАТЕМАТИКА

по специальности **35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство**

г. Дмитров 2021 г.

Программа учебной дисциплины *БД.09 Математика* разработана на основе примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») для реализации основной профессиональной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (Протокол №3 от 21 июля 2015 г. Регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО») по специальности 35.02.06 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Организация-разработчик:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Дмитровский техникум»

Автор-разработчик:

М.А. Авраменко - преподаватель ГБПОУ МО «Дмитровский техникум»

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Математика предназначена для изучения Математики в учреждениях среднего профессионального образования, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования, при подготовке квалифицированных рабочих и служащих. Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Математика является профильной, относится к обязательной части и входит в состав общеобразовательного цикла по специальностям 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство, изучается в 1-2 семестрах, преемственно связана с другими дисциплинами математического и естественнонаучного цикла. Дисциплина имеет ярко выраженный практико-ориентированный характер. Общие компетенции, формирующиеся и совершенствующиеся в результате освоения дисциплины, необходимы при изучении профессиональных модулей и дальнейшего использования в профессиональной деятельности. Темы, входящие в программу дисциплины Математика: алгебра и начала анализа; геометрия, рекомендованы «Федеральным институтом развития образования» (ФГАУ «ФИРО») для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 года, регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО».

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель дисциплины: дать студентам базовые знания, навыки, терминологию, ознакомление с основными математическими понятиями и практическим применением. Рабочая программа направлена 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.

Общие цели изучения математики реализуются в четырех направлениях:

- Общее представление об идеях и методах математики;
- Интеллектуальное развитие;
- Овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- Воспитательное воздействие.

Основной задачей дисциплины:

- Математическое обеспечение специальной подготовки, то есть вооружение студентов математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения специальных дисциплин.

- Разработки курсовых и дипломных проектов, для профессиональной деятельности и продолжения образования;
- Использовать современные методы и средства обучения;
- Обеспечить реализацию внутрипредметных и межпредметных связей;
- Соблюдать преемственность, изучение предмета по отношению к школьной программе.

Освоение содержания учебной дисциплины Математика: алгебра и начала анализа; геометрия обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

1. Сформированности представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
2. Понимание значимости математики для научно-технического прогресса; Сформированности отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
3. Развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
4. 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;
5. Готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
6. Готовности и способности к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
7. Готовности к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
8. Отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметных:

1. 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;
2. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
3. Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способности и готовности к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
4. Готовности и способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
5. Владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;

6. 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;
7. Целеустремленности в поисках и принятии решений, сообразительности и интуиции, развитости пространственных представлений; способности воспринимать красоту и гармонию мира.

Предметных:

1. Сформированности представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
2. Сформированности представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
3. Владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
4. 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;
5. Сформированности представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
6. Владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах;
7. Сформированности 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;
8. Сформированности 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;
9. Владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать/понимать

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

В результате изучения дисциплины студенты должны уметь:

- При изучении нового материала делать ссылки на ранее изученное;
- Проводить рассуждения, обосновывать решение задач и письменно оформлять их;
- Формулировать на математическом языке задачи прикладного характера и интерпретировать полученные результаты;
- Пользоваться электронно–вычислительной техникой при решении математических задач;
- Самостоятельно изучать материал по учебникам; пользоваться справочной литературой.

АЛГЕБРА

уметь:

- выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы, находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;
- находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства;
- пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;
- выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ

уметь:

- вычислять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

уметь:

- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

уметь:

- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: построения и исследования простейших математических моделей.

КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятности событий на основе подсчета числа исходов;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; анализа информации статистического характера.

ГЕОМЕТРИЯ

уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур; вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства

1.4. Количество часов, отводимые на освоение учебной дисциплины:

Объем образовательной нагрузки обучающегося 234 часа, в том числе:

Нагрузка во взаимодействии с преподавателем 156 часов;

Самостоятельной работы обучающегося 78 часов

Промежуточная аттестация – экзамен

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной нагрузки	234
Нагрузка во взаимодействии с преподавателем	156
в том числе:	
Лекции, уроки	70
Практические занятия	86
из них:	
Контрольные работы	-
Самостоятельная работа	78
Консультации	-
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

**2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины БД 09 Математика по специальности 35.02.12.
Садово-парковое и ландшафтное строительство.**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Результаты освоения
1	2	3	4
I и II семестр			
Введение	Содержание учебного материала	3	ЛР 1-8 МП 1-7 ПР 1-9
	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	
	Математика и её применение в различных сферах деятельности.		
Раздел 1. Развитие понятия о числе	Содержание учебного материала	12	ЛР 1-8 МП 1-7 ПР 1-9
	1 Понятие о числе. Виды чисел. Натуральные числа. Признаки делимости простых чисел.	4	
	2 Десятичная дробь и обыкновенная дробь. Действие с десятичными и обыкновенными дробями.		
	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие №1. Простые и составные числа. Разложение числа на простые множители.		
	Практическое занятие №2. Целые числа. Действия с целыми числами. Вычисление определителей.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	4	
	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Нахождение НОД и НОК. Применение разложения числа на простые множители при решении задач.		
Устные приёмы выполнения арифметических действий с целыми числами. Применение правил вычисления к целым числам. Комплексные числа. Выполнение действий с комплексными числами.			
Раздел 2. Корни, степени, логарифмы	Содержание учебного материала	21	ЛР 1-8 МП 1-7 ПР 1-9
	1 Степени. Свойства степени.	6	
	2 Арифметический корень натуральной степени. Свойства арифметического корня.		
	3 Понятие логарифма числа. Определение логарифма числа. Свойства логарифмов.		
	Практические занятия:	8	
	Практическое занятие №3. Возведение рациональных чисел в степень с дробным показателем.		
	Практическое занятие №4. Вычисление логарифмов.		
	Практическое занятие №5. Основное логарифмическое тождество.		
Практическое занятие №6. Упрощение логарифмических выражений.			

	Самостоятельная работа обучающихся: Применение свойства степени, к приведению числа к стандартному виду. Возведение рациональных чисел в степень с дробным показателем. Применение степени и корня при вычислении средних. Происхождение логарифмов. Применение свойств логарифмов при вычислении логарифмов. Приближённое вычисление логарифмов. Применение логарифмов при изучении других дисциплин.	7	
Раздел 3. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала	21	
	1 Основные аксиомы стереометрии. Параллельность прямых. Параллельность прямой и плоскости. Свойства.	8	ЛР 1-8 МП 1-7 ПР 1-9
	2 Параллельность плоскостей. Свойства параллельных плоскостей.		
	3 Перпендикулярность прямых в пространстве. Перпендикулярность прямой и плоскости. Признак перпендикулярности прямой и плоскости.		
	4 Перпендикуляр и наклонная. Расстояние от точки до плоскости. Угол между прямой и плоскостью.		
	Практические занятия:	6	
	Практическое занятие №7. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми.		
	Практическое занятие №8. Тетраэдр. Параллелепипед. Задачи на построение сечений.		
	Практическое занятие №9. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность плоскостей.	7	
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Понятие об аксиоматическом способе построения в геометрии. Неевклидова геометрия. Геометрия Евклида. Параллельное проектирование. Параллельное проектирование. Понятие перпендикулярности в пространстве. Трёхгранный угол.			
Раздел 4. Комбинаторика	Содержание учебного материала	12	
	1 Основные правила комбинаторики. Правило сложения, включения-исключения, умножения.	2	ЛР 1-8 МП 1-7 ПР 1-9
	Практические занятия:	6	
	Практическое занятие №10. Комбинаторные конструкции. Построение слов, размещение, перестановка. Использование комбинаторных конструкций для решения задач.		
Практическое занятие №11. Применение правил комбинаторики при решении задач.			

	Практическое занятие №12. Сочетания. Свойство сочетаний. Число анаграмм.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
	Орбиты. Число орбит. История развития комбинаторики и ее роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Геометрические конфигурации. Бином Ньютона. Биномиальные коэффициенты. Свойство биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	4	
Раздел 5. Элементы теории вероятностей и математической статистики	Содержание учебного материала	15	
	1 Основные понятия теории вероятностей. Формула нахождения вероятности события.	6	ЛР 1-8 МП 1-7 ПР 1-9
	2 Теоремы сложения и умножения вероятностей событий. Условная вероятность.		
	3 Дискретная случайная величина. Числовые характеристики дискретной случайной величины.		
	Практические занятия:	4	
	Практическое занятие №13. Нахождение вероятности события, применяя следствия теорем сложения и умножения.		
	Практическое занятие №14. Задачи математической статистики.	5	
Самостоятельная работа обучающихся:			
Происхождение теории вероятностей. История развития теории вероятностей и статистики и их роль в различных сферах человеческой жизнедеятельности. Формула полной вероятности. Формула Байеса. Повторение испытаний. Формула Бернулли. Соединение теории вероятностей с теорией функций. Средние значения и их применение в статистике.			
Раздел 6. Функции и графики	Содержание учебного материала	12	
	1 Понятие функции. Аналитическое задание функции. Основные свойства функции.	4	ЛР 1-8 МП 1-7 ПР 1-9
	2 Показательная и логарифмическая функция. Графики функций. Свойства функции.		
	Практические занятия	4	
	Практическое занятие №15. Простейшие преобразование графиков функций и их построение.		
	Практическое занятие №16. Построение графиков показательных и логарифмических функций с помощью правил преобразования.	4	
	Самостоятельная работа:		
Элементарные функции. Непрерывность функций. Степенные функции. Графики степенных функций. Свойства степенных функций. Обратные функции. Построение обратных функций. Функциональная зависимость в реальных процессах и явлениях. Примеры функциональной			

	зависимости в реальных процессах и явлениях.		
Раздел 7. Уравнения и неравенства	Содержание учебного материала	42	
	1 Линейные уравнения. Квадратные уравнения.	14	ЛР 1-8 МП 1-7 ПП 1-9
	2 Иррациональные уравнения. Правило решения.		
	3 Показательные уравнения.		
	4 Показательные неравенства.		
	5 Простейшие логарифмические уравнения, решаемые с помощью определения и свойств логарифма.		
	6 Логарифмические уравнения, решаемые с помощью замены.		
	7 Логарифмические неравенства.		
	Практические занятия	14	
	Практическое занятие №17. Линейные неравенства. Квадратные неравенства.		
	Практическое занятие №18. Системы неравенств.		
	Практическое занятие №19. Решение показательных уравнений.		
	Практическое занятие №20. Решение показательных неравенств.		
	Практическое занятие №21. Область определения логарифмической функции.		
	Практическое занятие №22. Решение логарифмических уравнений.		
Практическое занятие №23. Решение логарифмических неравенств.			
Самостоятельная работа обучающихся:	14		
Неполные квадратные уравнения. Правило решения. Разложение квадратного трехчлена на множители. Применение теоремы Виета при решении квадратных уравнений.			
Нестандартный подход к решению иррациональных уравнений имеющих два корня.			
Использование свойств и графиков функций при решении неравенств.			
Решение систем линейных и квадратных неравенств графическим методом.			
Решение показательных уравнений графическим методом.			
Решение уравнений приводимых к показательным уравнениям.			
Решение простейших показательных неравенств с неопределенным основанием.			
Решение показательных неравенств методом замены множителя.			
Логарифмирование и потенцирование.			
Графический способ решения логарифмических уравнений.			
Показательные уравнения, приводимые к логарифмическим.			
Раздел 8. Основы тригонометрии	Содержание учебного материала	24	ЛР 1-8 МП 1-7 ПП 1-9
	1 Радианное измерение углов. Формулы перехода из радиан в градусы, и из градусов в радианы.	8	
	2 Тригонометрические функции числового аргумента. Свойства.		
	3 Формулы приведения.		

	4	Тригонометрические функции алгебраической суммы двух аргументов. Тригонометрические функции удвоенного аргумента.			
	Практические занятия		8		
	Практическое занятие №24. Основные тригонометрические тождества. Применение основных тригонометрических тождеств, при нахождении всех тригонометрических функций по одной из них.				
	Практическое занятие №25. Упрощение тригонометрических выражений. Доказательство тождеств.				
	Практическое занятие №26. Обратные тригонометрические функции. Простейшие тригонометрические уравнения.				
	Практическое занятие №27. Тригонометрические уравнения, приводимые к квадратным уравнениям. Однородные тригонометрические уравнения.				
	Самостоятельная работа обучающихся:		8		
	Графики тригонометрических функций. Основные свойства тригонометрических функций. Расположение четных и нечетных функций в системе координат. Построение дуги (угла) по данному значению тригонометрической функции. Знаки, числовые значения тригонометрических функций. Применение формул приведения при нахождении значений углов больших 180° . Тригонометрические функции половинного аргумента. Преобразование произведения в сумму и разность. Преобразование алгебраической суммы (разности) в произведение. Условия равенства одноименных тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства.				
Раздел 9. Многогранники . Тела и поверхности вращения	Содержание учебного материала			21	
	1	Призма. Площадь поверхности и объем призмы.		8	ЛР 1-8 МП 1-7 ПР 1-9
	2	Усеченная пирамида. Площадь поверхности и объем усеченной пирамиды.			
	3	Усеченный конус. Площадь поверхности усеченного конуса. Объем усеченного конуса.			
	4	Сфера. Площадь сферы. Шар. Объем шара.			
	Практические занятия		6		
	Практическое занятие №28. Пирамида. Площадь поверхности и объем пирамиды.				
	Практическое занятие №29. Цилиндр. Площадь поверхности и объем цилиндра.				
	Практическое занятие №30. Конус. Площадь поверхности и объем конуса.		7		
	Самостоятельная работа обучающихся:				
	Словарь геометрии. Что нужно знать о пирамидах. Правильные многогранники. Сечение цилиндрической поверхности.				

	Сечение конической поверхности. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Платоновы тела. Архимедовы тела.		
Раздел 10. Координаты и векторы	Содержание учебного материала	15	
	1 Прямая линия на плоскости. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности прямых.	4	ЛР 1-8 МП 1-7 ПР 1-9
	2 Векторное уравнение прямой в пространстве. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности, прямых в пространстве.		
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие №31. Декартовы координаты на плоскости. Действия над векторами. Скалярное произведение векторов. Площадь треугольника по заданным		
	Практическое занятие №32. Прямоугольная декартова система координат в пространстве. Действия над векторами.		
	Практическое занятие №33. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Вычисление углов между прямыми и плоскостями в координатной форме.		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	Полярная система координат. Уравнение прямой в полярной системе координат. Скалярное произведение векторов в пространстве. Угол между двумя векторами. Условие коллинеарности двух векторов. Правило параллелепипеда. Двугранные углы.		
Раздел 11. Начало математического анализа	Содержание учебного материала	24	
	1 Приращение аргумента и приращение функции. Понятие производной функции в точке.	10	
	2 Основные правила дифференцирования. Производные степени и корня.		
	3 Производные тригонометрических, показательной, логарифмической, обратных тригонометрических функций.		
	4 Вторая производная. Механический смысл производной.		
	5 Геометрический смысл производной.		
	Практические занятия	6	
	Практическое занятие №34. Сложная функция. Производная сложной функции.		
	Практическое занятие №35. Возрастание и убывание функции. Исследование функции на монотонность и экстремум.		
	Практическое занятие №36. Наибольшее и наименьшее значения функции.		
Самостоятельная работа обучающихся:	8		
Исследование функции на непрерывность.			

	<p>Процесс и моделирование. Нахождение производной с помощью определения производной. Геометрическое и физическое определение производной. Нахождение мощности по заданной работе с помощью производной. Нахождение производительности труда по времени с помощью производной. Задачи на нахождение скорости протекания процесса. Применение производной к приближённым вычислениям.</p>		
Раздел 12. Интеграл и его применение	Содержание учебного материала	12	<p>ЛР 1-8 МП 1-7 ПР 1-9</p>
	1 Дифференциал функции. Первообразная и неопределённый интеграл. Свойства неопределённых интегралов. Таблица неопределённых интегралов.	4	
	2 Определённый интеграл. Свойства определённого интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.		
	Практические занятия		
	Практическое занятие №37. Непосредственное интегрирование неопределённых интегралов. Правило непосредственного интегрирования.	4	
	Практическое занятие №38. Нахождение площади криволинейной трапеции.		
	Самостоятельная работа обучающихся:		
Вычисление приближённого числового значения функции. Формулы для приближённых вычислений. Физическое приложение неопределённых интегралов. Приближённое вычисление определённых интегралов. Вычисление силы давления жидкости. Длина дуги плоской фигуры. Вычисление пути, пройденного точкой. Вычисление работы силы. Вычисление работы, при поднятии груза.	4		
Итого	156		
Самостоятельная работа	78		
Всего	234		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика»

- **Рабочее место преподавателя:**

- Компьютер;
- Принтер;
- Экран;
- Мультимедийный проектор.

- **комплект учебно-наглядных пособий по математике;**

- **методическое обеспечение:** инструкционные карты по выполнению практических работ, рабочие тетради, справочная литература, средства контроля знаний и умений обучающихся;

- чертежные инструменты.

Технические средства обучения:

-экран;

-цифровые носители информации;

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;

- мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ОИ 1	«Практические задачи по математике»	Богомолов Н. В.	Москва, Высшая школа, 2019
ОИ 2	Учебник «Алгебра и начала анализа» 10 (11) кл.	Алимов Ш. А. и др.	Москва «Просвещение», 2016
ОИ 3	Учебник «Математика». Общеобразовательные дисциплины.	Башмаков М.И.	Москва, издательский центр «Академия», 2019.
ОИ 4	«Математика» задачник общеобразовательных дисциплин.	Башмаков М.И.	Москва, издательский центр «Академия», 2017
ОИ 5	«Математика» сборник задач по профильной направленности.	Башмаков М.И.	Москва, издательский центр «Академия», 2017
ОИ 6	«Математика» учебник по профильной направленности.	Башмаков М.И.	Москва, издательский центр «Академия», 2017

Дополнительные источники:

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ДИ 1	«Курс математики для техникумов. Часть 1 часть 2.»	Матвеев В.Н.	Москва. «Просвещение», 2018
ДИ 2	Учебник «Геометрия» 10 (11)кл.	Атанасян Л.С.	Москва «Просвещение», 2019
ДИ 3	«Математика» учебник для профессий и специальностей социально-экономического профиля.	Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В.	Москва, издательский центр «Академия», 2016

Интернет-ресурсы (И-Р)

№ п/п	Электронный адрес ресурса
И-Р 1	http://math-portal.ru -математический портал (все книги по математике)
И-Р 2	http://www.mathteachers.narod.ru - математика для колледжей
И-Р 3	http://www.mathematics.ru –математика за среднюю школу
И-Р 4	http://biblioclub.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
уметь:	Формы контроля обучения:
<ul style="list-style-type: none"> • При изучении нового материала делать ссылки на ранее изученное; • Проводить рассуждения, обосновывать решение задач и письменно оформлять их; • Формулировать на математическом языке задачи прикладного характера и интерпретировать полученные результаты; • Пользоваться электронно–вычислительной техникой при решении математических задач; • Самостоятельно изучать материал по учебникам; пользоваться справочной литературой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Индивидуальный опрос; • Фронтальный опрос; • Письменный опрос; • Математический диктант; • Тестирование; • Домашняя работа; • Самостоятельная работа; • Проверочная самостоятельная работа; • Практическая работа; • Расчетно-графическая работа; • Проверка домашних заданий на уроках; • Выполнение практических работ; • Решение задач по карточкам; • Мозговой штурм; • Групповая работа; • Индивидуальные задания; • Дифференцированные задания.
знать:	Методы оценки результатов обучения:
<ul style="list-style-type: none"> • Значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; • Широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе; • Значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; • Историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; 	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль при выполнении практических работ; • Контроль при выполнении расчетно-графических работ; • Оценка устного ответа; • Оценка выполнения индивидуальных заданий; • Оценка деятельности во время практических работ; • Оценка деятельности во время расчетно-графических работ; • Оценка выполнения дифференцированных заданий;

<ul style="list-style-type: none">• Универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;• Вероятностный характер различных процессов окружающего мира.	<ul style="list-style-type: none">• Оценка деятельности во время самостоятельной работы;• Проверка домашней работы;• Оценка домашней работы;• Контроль при выполнении групповых заданий;• Метод анализа конкретной ситуации;• Метод проектов;• Контекстная задача;• Мониторинг;• Экзамен.
--	---

