

Министерство образования и молодежной политики Чувашской
Республики Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики «Цивильский
аграрно-технологический техникум»

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОДП.1 МАТЕМАТИКА**

2 года 10 месяцев

23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»

2018

Согласована

Утверждена

заместитель директора по
учебно-методической работе

Н.Ю.Александрова

«01» сентября 2018г.

приказом директора Цивильского
аграрно-технологического техникума
Минобразования Чувашии

№ 254-ОД от «01» сентября 2018г.

Одобрена учебно-методической
дисциплин

комиссией общеобразовательных

Протокол № 1 от «30» августа 2018 г.

Председатель УМК /М.А.Голубева

Рабочая программа составлена в соответствии со ФГОС СПО по
профессии 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей»,
(утвержден приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации от 02 августа 2013 года №798)

Организация-разработчик: Цивильский аграрно-технологический
техникум Минобразования Чувашии

СОДЕРЖАНИЕ

	СТР.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.01.17 «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» изучается на базе основного общего образования и реализует федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл и относится к базовым общеобразовательным дисциплинам.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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; вычислять значение функции по заданному 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;
- 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;
- 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.
- 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;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- 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;

Количество часов на освоение программы дисциплины:
максимальной учебной нагрузки обучающегося - 304 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 294 часа;
самостоятельная работа обучающегося – 10 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)	304
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	294
в том числе:	
практические занятия	174
Самостоятельная работа обучающегося	10
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1	Действительные числа	32	
Тема 1.1 Действительные числа. Приближенные вычисления и вычислительные средства	Содержание учебного материала Математика в науке, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» Действительные числа. Приближенные вычисления. Натуральные числа, целые числа, рациональные числа, иррациональные числа, приближенное значение, абсолютная погрешность, относительная погрешность Комплексные числа, алгебраическая форма комплексного числа, модуль комплексного числа, комплексно – сопряженные числа.	2	2
Тема 1.2 Уравнения и неравенства первой и второй степени. Системы уравнений и неравенств	Содержание учебного материала Уравнение с одной переменной, линейное уравнение с одной переменной, равносильные уравнения. Квадратное уравнение, неполные квадратные уравнения, методы решения. Неравенство с одним неизвестным, линейное неравенство, решение неравенства, равносильные неравенства, метод интервалов. Уравнения и неравенства, содержащие неизвестное под знаком модуля. Иррациональные уравнения, иррациональные неравенства, способы решения. Системы уравнений и неравенств. Метод подстановки; метод сложения; метод замены переменных; системы линейных неравенств Практическое занятие № 1 «Решение линейных уравнений» Практическое занятие № 2 «Решение квадратных уравнений» Практическое занятие № 3 «Решение неравенств первой и второй степени» Практическое занятие № 4 «Системы уравнений. Методы их решения» Практическое занятие № 5 «Решение систем неравенств» Практическое занятие № 6 «Иррациональные уравнения и способы их решения» Практическое занятие № 7 «Иррациональные неравенства и способы их решения» Практическое занятие № 8 «Решение уравнений и неравенств, содержащих неизвестное под знаком модуля» Практическое занятие № 9 «Решение задач на составление уравнений и систем уравнений». Контрольная работа №1	12	2
Раздел 2	Функции. Последовательности. Пределы.	26	
Тема 2.1 Числовая	Содержание учебного материала	6	

функция, ее свойства и графики	Числовая функция. Способы задания функции. Графики элементарных функций Область определения и область значения функции. Четность, нечетность, периодичность функции Обратные функции. Область определения, область значения. Графики Сложная функция. Преобразование графиков. Параллельный перенос на вектор $(0; b)$ вдоль оси ординат, растяжение вдоль оси Oy с коэффициентом k , параллельный перенос вдоль оси абсцисс на вектор $(a; 0)$, растяжение вдоль оси Ox с коэффициентом k .		2
	Практическое занятие №10 «Графики элементарных функций»	2	
	Практическое занятие №11 «Исследование функций на четность, периодичность»	2	
	Практическое занятие №12 «Обратные функции»	2	
	Практическое занятие №13 «Построение графиков функций»	2	
Тема 2.2. Последовательности Предел последовательности	Содержание учебного материала	2	2
	Предел последовательности, сходящаяся последовательность, расходящаяся последовательность. Теоремы о пределах последовательностей.		
	Практическое занятие № 14 «Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма».	2	
	Практическое занятие № 15 «Вычисление пределов последовательности»	2	
Тема 2.3 Предел функции. Непрерывность функций	Содержание учебного материала	2	2
	Предел функции. Основные теоремы о пределах функции. Предел функции, бесконечно малая функция, бесконечно большая функция, свойства пределов функций. Непрерывность функции в точке.		
	Практическое занятие №16 «Вычисление пределов функций»	2	2
	Практическое занятие №17 «Вычисление пределов функций в точке»	2	
Раздел 3	Показательная, логарифмическая и степенная функции	42	
Тема 3.1 Корни и степени	Содержание учебного материала		4
	Корни натуральной степени из числа и их свойства. Корень n -ой степени из числа a ; свойства арифметических корней n -ой степени.		
	Степень числа a с целым показателем, свойства степени с целым показателем.		
	Степень числа a с рациональным показателем, свойства степени с рациональным показателем.		
	Практическое занятие № 18 «Выполнение тождественных преобразований с корнем n -ой степени»	2	2
	Практическое занятие № 19 «Степень с рациональным показателем».	2	
	Практическое занятие № 20 «Преобразование алгебраических, рациональных, иррациональных выражений».	2	
Тема 3.2 Логарифмы и их свойства	Практическое занятие № 21 «Выполнение тождественных преобразований над степенными выражениями»	2	
	Содержание учебного материала		2
	Логарифм. Основное логарифмическое тождество. Логарифм числа, основное логарифмическое тождество, десятичный логарифм, натуральный логарифм. Правила действий с логарифмами. Формула перехода к новому основанию. Основные свойства логарифмов, формула перехода к новому основанию.		
	Практическое занятие № 22 «Выполнение упражнений с логарифмами»	2	
Тема 3.3	Практическое занятие № 23 «Преобразование и вычисление значений логарифмических выражений»	2	
	Содержание учебного материала		

Показательная, логарифмическая и степенная функции, их свойства и графики	Показательная функция. Свойства и графики. Степень с иррациональным показателем, показательная функция с основанием а, основные свойства показательной функции. Логарифмическая функция. Свойства и графики. Логарифмическая функция с основанием а, основные свойства логарифмической функции. Степенная функция. Свойства и графики. Степенная функция, график степенных функций, свойства степенной функции.	6	2
	Практическое занятие № 24 «Построение графиков степенной, показательной и логарифмической функций»	2	
Тема 3.4 Показательные и логарифмические уравнения и неравенства. Преобразование выражений	Содержание учебного материала	4	2
	Показательные уравнения и неравенства. Простейшее показательное уравнение; метод уравнивания оснований; метод вынесения за скобки. Логарифмические уравнения и неравенства. Простейшее логарифмическое уравнение; логарифмические уравнения, сводящиеся к простейшим. Простейшие логарифмические неравенства; логарифмические неравенства, сводящиеся к простейшим.		
	Практическое занятие № 25 «Решение показательных уравнений и неравенств»		
	Практическое занятие № 26 «Решение простейших логарифмических уравнений и неравенств».		
	Практическое занятие № 27 «Решение показательных уравнений и неравенств».		
	Практическое занятие № 28 «Преобразование логарифмических и показательных выражений»		
	Практическое занятие № 29 «Решение логарифмических уравнений и неравенств»		
	Практическое занятие № 30 «Показательная и логарифмическая функции» Контрольная работа № 2		
	Основы тригонометрии		32
Раздел 4 Тема 4.1 Тождественные преобразования	Содержание учебного материала	4	2
	Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс числа. Основные тригонометрические тождества. Формулы, связывающие тригонометрические функции одного и того же аргумента. Формулы приведения.Мнемоническое правило. Тригонометрические функции удвоенного и половинного аргументов. Формулы сложения.		
	Практическое занятие № 31 «Нахождение значений основных тригонометрических функций»		
	Практическая работа № 32 «Формулы приведения».		
	Практическое занятие № 33 «Преобразование простейших тригонометрических выражений».		
	Практическое занятие № 34, 35 «Выполнение тождественных преобразований в тригонометрических выражениях»		
	Содержание учебного материала		
Тема 4.2 Свойства и графики тригонометрических функций	Функции $y=\sin x$, $y=\cos x$, $y=\operatorname{tg} x$ и $y=\operatorname{ctg} x$. Свойства. Графики. Теорема о корне, арксинус числа а, арккосинус числа а, арктангенс числа а, арккотангенс числа а.	4	2
	Практическое занятие № 36 «Арксинус, арккосинус, арктангенс числа»		
	Практическая работа № 37 «Построение графиков тригонометрических функций»		
	Содержание учебного материала		

Тема 4.3 Тригонометрические уравнения и неравенства	Тригонометрические уравнения. Простейшие тригонометрические уравнения; уравнения, сводящиеся к простейшим тригонометрическим уравнениям; тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим уравнениям с помощью замены переменной; однородные тригонометрические равнения. Тригонометрические неравенства. Простейшие тригонометрические неравенства; неравенства, сводящиеся к простейшим тригонометрическим неравенствам.	4	2	
	Практическое занятие № 38 «Решение тригонометрических уравнений»	2		
	Практическое занятие № 39 «Решение тригонометрических неравенств»	2		
	Практическое занятие № 40 «Тригонометрические уравнения и неравенства». Контрольная работа № 3	2		
	Дифференциальное исчисление	26		
Тема 5.1 Производная функции	Содержание учебного материала	4	2	
	Производная. Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции. Производная логарифмической, показательной, тригонометрической функций. Приложения производной. Механический смысл производной, геометрический смысл производной.			
	Практическое занятие № 41 «Нахождение производных и дифференциалов функций»			
	Практическое занятие № 42 «Нахождение производной логарифмической, показательной, тригонометрической функций».	2		
	Содержание учебного материала	6		
	Возрастание и убывание функции. Исследование функции на экстремум. Точки экстремума, экстремумы функции. Необходимое условие экстремума; достаточные условия экстремума. Наибольшее и наименьшее значения функции. Наибольшее и наименьшее значения функции; правила нахождения наибольшего и наименьшего значений функции на отрезке. Вторая производная и ее приложения. Точки перегиба, выпуклость и вогнутость функции. Исследование функции и построение графика функции. Алгоритм исследования функции с помощью производной.			
Тема 5.2 Исследование функции с помощью производной.	Практическое занятие № 43 «Исследование функций на возрастание, убывание, экстремум».	2		
	Практическое занятие № 44 , 45 «Решение прикладных задач на нахождение наибольших и наименьших значений»	4		
	Практическое занятие № 46 «Построение графиков функций с помощью производной»	2		
	Практическое занятие № 47 «Решение прикладных задач на нахождение наибольших и наименьших значений»	2		
	Практическое занятие №48 «Исследование функции с помощью производной». Контрольная работа № 4	2		
	Интегральное исчисление	28		
Тема 6.1 Неопределенный интеграл	Содержание учебного материала	6	2	
	Первообразная и интеграл. Основные формулы интегрирования.Первообразная функция, достаточное условие существования первообразной, неопределенный интеграл, свойства неопределенного интеграла, основные формулы интегрирования. Приложения неопределенного интеграла.Неопределенный интеграл, геометрическое приложение неопределенного интеграла, механическое приложение неопределенного интеграла. Интегрирование методом замены переменной. Интегрирование по частям. Интегрирование некоторых тригонометрических функций. Метод подстановки, формула интегрирования по частям. Интегрирование некоторых тригонометрических функций.			
	Практическое занятие № 49 , 50 «Вычисление неопределенного интеграла»			
	Практическое занятие 51,52 «Интегрирование методом замены и по частям»	4		
		4		

Тема 6.2 Определенный интеграл	Содержание учебного материала	4	
	Определенный интеграл, формула Ньютона – Лейбница, свойства определенного интеграла.		2
	Метод замены переменной. Интегрирование по частям. Формула замены переменной в определенном интеграле, формула интегрирования по частям в определенном интеграле.		2
	Вычисление площади плоской фигуры. Геометрический смысл определенного интеграла, криволинейная трапеция, формулы для вычисления площадей криволинейной трапеции.		2
	Практическое занятие № 53 «Вычисление определенного интеграла»		2
	Практическое занятие № 54 «Вычисление определенного интеграла методами замены переменной и интегрирования по частям»		2
	Практическое занятие № 55, 56 «Вычисление площади плоской фигуры с помощью определенного интеграла»		4
Раздел 7.	Практическое занятие № 57 «Интегральное исчисление». Контрольная работа № 5.	2	
	Координаты и векторы		14
Тема 7.1 Векторы на плоскости и в пространстве	Содержание учебного материала	6	
	Прямоугольная система координат в пространстве; формула расстояния между двумя точками.		1
	Векторы. Основные понятия и определения. Вектор, нулевой вектор, длина вектора, коллинеарные векторы, со направленные векторы, противоположно направленные векторы; координаты вектора; связь между координатами векторов и координатами точек. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Сумма векторов; правило треугольника, правило параллелограмма; свойства сложения векторов; противоположные векторы; разность двух векторов; правило многоугольника; произведение ненулевого вектора на число; основные свойства умножения вектора на число		2
	Скалярное произведение векторов. Угол между векторами; скалярное произведение двух векторов; основные свойства скалярного произведения векторов.		2
	Практическое занятие № 58, 59 «Выполнение действий над векторами»		4
	Практическое занятие № 60, 61 «Вычисление угла между векторами»		4
	Прямые и плоскости в пространстве		26
	Содержание учебного материала		

Тема 8.1 Начальные понятия стереометрии. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве	<p>Стереометрия, основные фигуры стереометрии; аксиомы стереометрии, некоторые следствия из аксиом стереометрии Уравнение плоскости, уравнение прямой. Параллельность прямых, прямой и плоскости. Параллельные прямые в пространстве, теорема о параллельных прямых, лемма о пересечении плоскости параллельными прямыми, теорема о трех прямых в пространстве; три случая взаимного расположения прямой и плоскости в пространстве; определение параллельных прямой и плоскости; признак параллельности прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Скрещивающиеся прямые, признак скрещивающихся прямых, три случая взаимного расположения двух прямых в пространстве; углы с сонаправленными сторонами; теорема об углах с сонаправленными сторонами, угол между прямыми. Параллельность плоскостей. Параллельные плоскости, признак параллельности двух плоскостей, свойства параллельных плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикулярные прямые, лемма о перпендикулярности двух параллельных прямых к третьей прямой; определение перпендикулярных прямой и плоскости; теоремы, устанавливающие связь между параллельностью прямых и их перпендикулярностью к плоскости; признак перпендикулярности прямой и плоскости; теорема о прямой, перпендикулярной к плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Расстояние от точки до плоскости; перпендикуляр и наклонная; расстояние между параллельными плоскостями; расстояние между скрещивающимися прямыми; расстояние между прямой и параллельной ей плоскостью; теорема о трех перпендикулярах; угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Определение двугранного угла, линейного угла двугранного угла, градусная мера двугранного угла; признак перпендикулярности двух плоскостей.</p>	12	2
Тема 8.2 Геометрические преобразования пространства	<p>Практическое занятие № 62, 63, 64 «Решение задач на нахождение углов и расстояний в пространстве»</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Параллельный перенос. Симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур.</p> <p>Практическое занятие № 65 «Параллельное проектирование. Изображение пространственных фигур».</p> <p>Практическое занятие № 66 «Изображение пространственных фигур»</p> <p>Практическое занятие № 67 «Прямые и плоскости в пространстве». Контрольная работа № 6.</p>	6	
Раздел 9	Геометрические тела и поверхности	28	
Тема 9.1 Многогранники	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Понятие многогранника, выпуклые и невыпуклые многогранники; правильные многогранники: куб, тетраэдр, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр; симметрии в кубе, в параллелепипеде; сечения куба.</p> <p>Призма, основные элементы призмы, прямая призма; правильная призма; площадь полной поверхности призмы, площадь боковой поверхности призмы.</p> <p>Пирамида, основные элементы пирамиды; площадь полной поверхности пирамиды, площадь боковой поверхности пирамиды; правильная пирамида; усеченная пирамида, основные элементы; правильная усеченная пирамида; площадь боковой поверхности усеченной пирамиды</p> <p>Практическое занятие № 68, 69, 70 «Нахождение основных элементов призм и пирамид»</p>	6	2

	Практическое занятие № 71 «Построение сечений куба, призмы и пирамиды»	2	
Тема 9.2 Тела вращения	Содержание учебного материала Цилиндр. Площади боковой и полной поверхностей цилиндра. Цилиндр, основные элементы; развертка боковой поверхности цилиндра; площадь боковой поверхности цилиндра; площадь полной поверхности цилиндра. Конус. Усеченный конус. Площади боковой и полной поверхностей конуса, усеченного конуса. Конус, основные элементы; площадь боковой поверхности конуса; площадь полной поверхности конуса; усеченный конус, основные элементы; площадь боковой поверхности усеченного конуса; площадь полной поверхности усеченного конуса. Сфера. Шар. Касательная плоскость к сфере. Сфера, основные элементы; шар, основные элементы; взаимное расположение сферы и плоскости; касательная плоскость к сфере; площадь сферы.	6	2
	Практическое занятие № 72 «Нахождение основных элементов цилиндра».	2	
	Практическое занятие № 73 «Нахождение основных элементов конуса и шара».	2	
	Практическое занятие № 74, 75 «Вычисление площади поверхности геометрических тел»	4	
Раздел 10	Объемы геометрических тел	18	
Тема 10.1 Объемы геометрических тел	Содержание учебного материала Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Объем, единицы измерения объема; свойства объемов; интегральная формула объема. Объем параллелепипеда и призмы. Формула объема прямоугольного параллелепипеда, формулы объема прямой и наклонной призмы. Объем пирамиды. Объем усеченной пирамиды. Формула объема пирамиды, формула объема усеченной пирамиды. Объем фигур вращения. Формулы объема конуса, усеченного конуса, формула объема цилиндра, формула объема шара. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел. Подобные тела, формулы отношений площадей поверхностей тел и объемов подобных тел.	8	2
	Практическое занятие № 76, 77, 78 «Нахождение объема геометрических тел»	6	
	Практическое занятие № 79, 80 «Объемы геометрических тел. Контрольная работа №7»	4	
Раздел 11	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятности	22	
	Содержание учебного материала Перестановки. Сочетания. Размещения. Формула Ньютона. Треугольник Паскаля. Классическое определение вероятности. Теоремы суммы и произведения вероятности	8	2
	Практическое занятие № 81, 82 «Перестановки. Сочетания. Размещения.».	4	
	Практическое занятие № 83, 84 «Формула Ньютона. Треугольник Паскаля».	4	
	Практическое занятие № 85, 86 «Классическое определение вероятности», « Теоремы суммы и произведения вероятности».	4	

	Практическое занятие № 87 «Решение задач по теории вероятности». Контрольная работа №8	2	
Всего		304	
Обязательная учебная нагрузка (всего)		294	
В том числе практические занятия		174	
Самостоятельная работа обучающегося: решение вариативных задач составление рефератов		10	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета, набора математических таблиц. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет – ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Богомолов, Н.В. Математика: учеб.для ссузов/ Н.В. Богомолов, П.И. Самойленко - Москва: Дрофа, 2015. - 395 с.
2. БогомоловН. В. Практические занятия по математике: Учеб.пособие для средних проф. учеб. заведений/ Н. В. Богомолов – М.:Высш.шк., 2015. – 495с.

Дополнительная литература

3.Атанасян Л. С. Геометрия. 10-11.: учеб.для общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни /Л. С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев. – М.: Просвящение, 2015. – 255с.

4.Башмаков М.И. Математика. Задачник: учебное пособие для образоват. учреждений нач. и сред. проф. образования/М.И. Башмаков. –М.: Издательский центр «Академия», 2017. -416с.

5.Башмаков М.И. Математика: учебник для учреждений нач. и сред. проф. Образования/М.И. Башмаков. –М.: Издательский центр «Академия», 2017. -256с.

Сайты:

<http://mathem.hl.ru> – справочник по математике

<http://www.exponenta.ru> – образовательный математический сайт

<http://methmath.chat.ru> – методика преподавания математики

<http://www.neive.by.ru> – геометрический портал

<http://www.festival.1september.ru> – фестиваль педагогических идей «Открытый урок»

<http://college.ru/mathematics> - математика на портале «Открытый колледж»

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)	Показатели результативности	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Уметь</p> <p>выполнять арифметические действия над числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная и относительная); сравнивать числовые выражения;</p> <p>находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических выражений на основе определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах;</p> <p>выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций;</p> <p>вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;</p> <p>определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках; строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;</p> <p>использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;</p> <p>находить производные элементарных функций;</p> <p>использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;</p> <p>применять производную для проведения</p>	<p>Вычисляет значения арифметических выражений; вычисляет абсолютную и относительную погрешности;</p> <p>Находит значения корней, упрощает выражения, содержащие степени; находит значения логарифмических и тригонометрических выражений;</p> <p>Преобразовывает логарифмические, тригонометрические выражения; применяет свойства степеней, логарифмов, тригонометрические формулы.</p> <p>Находит значение функции по заданному значению аргумента.</p> <p>Применяет основные свойства числовых функций;</p> <p>Строит графики функций, перечисляет их свойства.</p> <p>Описывает зависимость между величинами,</p>	<p>Входной контроль.</p> <p>Практическое занятие № 1 «Решение линейных уравнений и неравенств».</p> <p>Практическое занятие № 2 «Решение квадратных уравнений и неравенств»</p> <p>Практическое занятие № 3 «Решение уравнений и неравенств первой и второй степени»</p> <p>Практическое занятие № 4 «Системы уравнений и неравенств. Методы решения.»</p> <p>Практическое занятие № 5 «Решение систем уравнений и неравенств».</p> <p>Практическое занятие № 6 «Простейшие иррациональные уравнения и способы их решения».</p> <p>Иррациональные уравнения, иррациональные неравенства, способы решения.</p> <p>Практическое занятие № 7 «Простейшие иррациональные неравенства и способы их решения».</p> <p>Практическое занятие № 8 «Решение иррациональных уравнений и неравенств»</p> <p>Практическое занятие № 9 «Решение задач на составление уравнений и систем уравнений».</p> <p>Контрольная работа №1</p> <p>Практическое занятие № 10 «Графики элементарных функций».</p> <p>Практическое занятие № 11 «Исследование функций на четность, периодичность»</p> <p>Практическое занятие № 12 «Обратные функции»</p> <p>Практическое занятие № 13 «Построение графиков функций»</p>

<p>приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера нахождение наибольшего и наименьшего значения;</p> <p>вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;</p> <p>решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;</p> <p>использовать графический метод решения уравнений и неравенств;</p> <p>изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;</p> <p>составлять и решать уравнения и неравенства, связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.</p> <p>распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;</p> <p>описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;</p> <p>анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;</p> <p>изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;</p> <p>решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);</p> <p>использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;</p> <p>проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач.</p> <p>Знать 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</p>	<p>анализирует эти зависимости; Находит производные;</p> <p>Применяет производную при построении графиков</p> <p>Находит приближенные вычисления при помощи производной; решает задачи на максимум и минимум; вычисляет площади и объемы используя интеграл; Решает уравнения, неравенства и системы уравнений и неравенств.</p> <p>Решает уравнения и неравенства графическим методом; Изображает решения уравнений, неравенств, систем на координатной плоскости; Решает задачи на составление уравнений и неравенств;</p> <p>«читает» графики и чертежи;</p> <p>описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве</p>	<p>Практическое занятие № 14 «Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма».</p> <p>Практическое занятие № 15 «Вычисление пределов последовательности»</p> <p>Практическое занятие №16 «Вычисление пределов функций»</p> <p>Практическое занятие №17 «Вычисление пределов функций в точке»</p> <p>Практическое занятие № 18 «Выполнение тождественных преобразований с корнем n-ой степени»</p> <p>Практическое занятие № 19 «Степень с рациональным показателем».</p> <p>Практическое занятие № 20 «Преобразование алгебраических, рациональных, иррациональных, степенных выражений».</p> <p>Практическое занятие № 21 «Выполнение тождественных преобразований над степенными выражениями»</p> <p>Практическое занятие № 22 «Выполнение упражнений с логарифмами»</p> <p>Практическое занятие № 23 «Преобразование и вычисление значений логарифмических выражений»</p> <p>Практическое занятие № 24 «Построение графиков степенной, показательной и логарифмической функций»</p> <p>Практическое занятие № 25 «Решение показательных уравнений и неравенств»</p> <p>Практическое занятие № 26 «Решение простейших логарифмических уравнений и неравенств».</p> <p>Практическое занятие № 27 «Решение показательных уравнений и неравенств».</p> <p>Практическое занятие № 28 «Преобразование логарифмических и показательных выражений»</p> <p>Практическое занятие № 29 «Решение логарифмических уравнений и неравенств»</p> <p>Практическое занятие № 30 «Показательная и логарифмическая функции»</p>
--	---	---

<p>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;</p>	<p>изображает фигуры, строит чертежи решает стереометрические задачи использует при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы; знает алгоритмы и способы решения задач; знает историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии; знает универсальный характер законов логики и математических рассуждений</p>	<p>Контрольная работа № 2 Практическое занятие № 31, 32 «Нахождение значений основных тригонометрических функций», «Формулы приведения». Практическое занятие № 33 «Преобразование простейших тригонометрических выражений». Практическое занятие № 34, 35 «Выполнение тождественных преобразований в тригонометрических выражениях» Самостоятельная работа обучающихся: решение вариативных упражнений. Практическое занятие № 36,37 «Арксинус, арккосинус, арктангенс числа», «Построение графиков тригонометрических функций» Самостоятельная работа обучающихся: творческая работа «Построение графика тригонометрической функции». Практическое занятие № 38 «Решение тригонометрических уравнений» Практическое занятие № 39 «Решение тригонометрических неравенств» Практическое занятие № 40 «Тригонометрические уравнения и неравенства». Контрольная работа № 3</p>
		<p>Практическое занятие № 41 «Нахождение производных и дифференциалов функции» Практическое занятие № 42 «Нахождение производной логарифмической, показательной, тригонометрической функций». Самостоятельная работа обучающихся: решение вариативных упражнений. Практическое занятие № 43 «Исследование функций на возрастание, убывание, экстремум». Практическое занятие № 44 ,</p>

		<p>45 «Решение прикладных задач на нахождение наибольших и наименьших значений»</p> <p>Практическое занятие № 46 «Построение графиков функций с помощью производной»</p> <p>Практическое занятие № 47 «Решение прикладных задач на нахождение наибольших и наименьших значений»</p> <p>Практическое занятие № 48 «Исследование функций с помощью производной».</p> <p>Контрольная работа № 4</p>
		<p>Практическое занятие № 49 , 50, 51, 52 «Вычисление неопределенного интеграла», «Интегрирование методом замены и по частям».</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: решение вариативных упражнений.</p> <p>Практическое занятие № 53 «Вычисление определенного интеграла»</p> <p>Практическое занятие № 54 «Вычисление определенного интеграла методами замены переменной и интегрирования по частям»</p> <p>Практическое занятие № 55, 56 «Вычисление площади плоской фигуры с помощью определенного интеграла»</p> <p>Практическое занятие № 57 «Интегральное исчисление».</p> <p>Контрольная работа № 5.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: решение вариативных упражнений.</p>
		<p>Практическое занятие № 58, 59 «Выполнение действий над векторами»</p> <p>Практическое занятие № 60, 61 «Вычисление угла между векторами»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: решение вариативных упражнений.</p>
		<p>Практическое занятие № 62, 63, 64 «Решение задач на нахождение углов и расстояний в пространстве»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: решение вариативных задач.</p> <p>Практическое занятие № 65 «Параллельное</p>

		<p>проектирование. Изображение пространственных фигур».</p> <p>Практическое занятие № 66 «Изображение пространственных фигур»</p> <p>Практическое занятие № 67 «Прямые и плоскости в пространстве». Контрольная работа № 6.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: творческая работа «Геометрические преобразования».</p>
		<p>Практическое занятие № 68 «Нахождение основных элементов призм и пирамид»</p> <p>Практическое занятие № 69 «Нахождение основных элементов призм и пирамид»</p> <p>Практическое занятие № 70 «Нахождение основных элементов призм и пирамид»</p> <p>Практическое занятие № 71 «Построение сечений куба, призмы и пирамиды»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: творческая работа: «Изготовление макета многогранника».</p> <p>Практическое занятие № 72 «Нахождение основных элементов цилиндра».</p> <p>Практическое занятие № 73 «Нахождение основных элементов конуса и шара».</p> <p>Практическое занятие № 74, 75 «Вычисление площади поверхности геометрических тел»</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: решение вариативных задач.</p>
		<p>Практическое занятие № 76, 77, 78 «Нахождение объема геометрических тел»</p> <p>Практическое занятие № 79, 80 «Объемы геометрических тел». Контрольная работа №7.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся: решение вариативных задач.</p>
		<p>Практическое занятие № 81, 82 «Перестановки. Сочетания. Размещения».</p> <p>Практическое занятие № 83, 84 «Формула Ньютона. Треугольник Паскаля».</p> <p>Практическое занятие № 85, 86 «Классическое определение вероятности», «Теоремы суммы и</p>

		<p>произведения вероятности». Практическое занятие № 87 «Решение задач по теории вероятности». Контрольная работа №8. Самостоятельная работа обучающихся: решение вариативных задач.</p>
		<p>Практическое занятие № 81, 82 «Перестановки. Сочетания. Размещения.». Практическое занятие №83, 84 «Формула Ньютона. Треугольник Паскаля». Практическое занятие № 85, 86 «Классическое определение вероятности», « Теоремы суммы и произведения вероятности». Практическое занятие № 87 «Решение задач по теории вероятности». Контрольная работа №8.</p>