

МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Нижегородской области
«КРАСНОБАКОВСКИЙ ЛЕСНОЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ НО «КБЛК»)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУД.05 МАТЕМАТИКА**

**Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт
двигателей, систем и агрегатов автомобилей**

р.п. Красные Баки
2021 г.

Рабочая программа разработана на основании ФГОС среднего общего образования и примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, *рекомендованной ФГАУ «ФИРО» от 21 июля 2015 г. (Регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»)* с уточнениями одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.)

Организация-разработчик:

ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж»

Разработчик:

Чудоквазова Г.А., преподаватель ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж»

Рассмотрено и одобрено предметно-цикловой комиссией общеобразовательных дисциплин ГБПОУ НО «Краснобаковский лесной колледж»

Протокол № 1 от 31 августа 2021 г.

Председатель ПЦК



Т.В. Пospelова

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.05 МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОУД.05 Математика является частью профессиональной образовательной программы в соответствии с примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины для профессиональных образовательных организаций, предназначена для реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

дисциплина ОУД.05 Математика входит в общеобразовательный цикл.

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

Содержание программы ОУД.05 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 ОУД.05 Математика обеспечивает достижение 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;

— 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;

--владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

— 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.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем учебной дисциплины (всего) 258 часа, в том числе:

суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем 234 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество во часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	258
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем	234
в том числе:	
теоретическое обучение	127
практические занятия	102
контрольные работы	5
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Консультации	18
Промежуточная аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУД.05 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Введение	Содержание учебного материала	2	1
	1 Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики в учреждениях среднего профессионального образования		
Развитие понятия о числе		14/4	
Развитие понятия о числе	Содержание учебного материала		2
	1 Определение целых и рациональных, действительных чисел.	2	
	2 Приближенные вычисления.	2	
	Практические занятия (ПР№1)		
	1 Арифметические операции над действительными числами. Приближенные вычисления и погрешности приближений. Преобразование выражений, содержащих модули.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-
Комплексные числа	Содержание учебного материала		2
	1 Определение комплексного числа. Сложение, умножение и деление комплексных чисел.	2	
	2 Выполнение операций над комплексными числами.	2	
	3 Запись комплексных чисел в тригонометрической форме.	2	
	Практические занятия (ПР№2)		
	1 Арифметические операции над комплексными числами.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Корни, степени, логарифмы		28/12	
Корень n-ой степени	Содержание учебного материала		2
	1 Определение корня n-ой степени и его свойств. Вычисление корня натуральной степени из числа. Преобразование иррациональных выражений. Вычисление корня из комплексного числа.	2	
	Практические занятия (ПР№3,4)		
1 Преобразование иррациональных выражений. Нахождение области допустимых значений выражений, содержащих радикалы.	2		

	2	Преобразование иррациональных выражений. Нахождение области допустимых значений выражений, содержащих радикалы.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Степень с действительным показателем	Содержание учебного материала			2
	1	Определение степени с рациональным показателем и ее свойств.	2	
	2	Определение степени с действительными показателями и ее свойств.	2	
	3	Преобразование степенных выражений, используя свойства степени.	2	
	Практические занятия (ПР№5)			
	1	Преобразование выражений, содержащих степени.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Логарифм и его свойства	Содержание учебного материала			2
	1	Определение логарифма, десятичного и натурального логарифма. Запись основного логарифмического тождества.	2	
	2	Переход от одного основания логарифма к другому основанию. Правила действий с логарифмами.	2	
	3	Преобразование логарифмических выражений.	2	
	4	Преобразование алгебраических выражений.	2	
	Практические занятия (ПР№6,7,8)			
	1	Преобразование логарифмических выражений	2	
	2	Преобразование логарифмических выражений	2	
	3	Преобразование алгебраических выражений	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
	Прямые и плоскости в пространстве			18/8
Параллельность в пространстве	Содержание учебного материала			2
	1	Контрольная работа №1	1	
		Изучение аксиом стереометрии. Доказательство следствий аксиом.	1	
	2	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Определение параллельных и перпендикулярных прямых.	2	
	3	Взаимное расположение прямой и плоскости.	2	
	Практические занятия (ПР№9)			
	1	Взаимное расположение плоскостей.	2	
Самостоятельная работа обучающихся		-		
Перпендикулярность в пространстве	Содержание учебного материала			3

	1	Определение прямой, перпендикулярной плоскости. Определение перпендикуляра и наклонной. Доказательство теоремы о трех перпендикулярах. Определение и построение угла между прямой и плоскостью, двугранного угла.	2	
	2	Определение и признак перпендикулярности двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости. Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.	2	
	Практические занятия (ПР№10,11,12)			
	1	Перпендикулярность прямых.	2	
	2	Перпендикулярность прямой и плоскости.	2	
	3	Перпендикулярность плоскостей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Координаты и векторы			18/8	
Векторы в пространстве	Содержание учебного материала			2
	1	Определение вектора, модуля вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Определение угла между двумя векторами. Проекция вектора на ось.	2	
	2	Вычисление координат вектора, скалярного произведения векторов.	2	
	Практические занятия (ПР№13,14)			
	1	Действия над векторами. Нахождение угла между векторами.	2	
	2	Использование векторов при решении математических и прикладных задач.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Прямоугольная система координат в пространстве	Содержание учебного материала			1
	1	Введение прямоугольной (декартовой) системы координат в пространстве. Разложение вектора по координатным векторам. Введение формулы расстояния между двумя точками.	2	
	2	Вывод уравнения сферы, плоскости и прямой.	2	
	3	Вывод уравнения сферы, плоскости и прямой.	1	
	Контрольная работа №2.		1	
	Практические занятия (ПР№15,16)			

Преобразование тригонометрических выражений	Содержание учебного материала			2
	1	Определение радианной меры угла. Вращательное движение. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Доказательство основных тригонометрических тождеств, формул приведения.	2	
	2	Запись формул синуса, косинуса и тангенса суммы и разности двух углов; синуса и косинуса двойного угла; формул половинного угла.	2	
	3	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.	2	
	4	Преобразования простейших тригонометрических выражений.	2	
	Практические занятия (ПР№17,18,19,20)			
	1	Преобразование тригонометрических выражений, используя тригонометрические функции числового аргумента.	2	
	2	Преобразование тригонометрических выражений, используя формулы сложения.	2	
	3	Преобразование тригонометрических выражений, используя формулы приведения.	2	
	4	Преобразование тригонометрических выражений, используя формулы двойного и половинного аргумента.	2	
	1	Действия над векторами. Использование координат при решении математических и прикладных задач.	2	
	2	Составление уравнений сферы, плоскости и прямой.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Основы тригонометрии			28/14	

		Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тригонометрические уравнения и неравенства	Содержание учебного материала			2
	1	Определение арксинуса, арккосинуса, арктангенса числа.	2	
	2	Решение простейших тригонометрических уравнений.	2	
	3	Решение простейших тригонометрических неравенств.	2	
	Практические занятия (ПР№ 21,22,23)			
	1	Преобразование выражений, содержащих обратные тригонометрические функции.	2	
	2	Решение тригонометрических уравнений.	2	
	3	Решение тригонометрических неравенств.	2	
		Самостоятельная работа обучающихся	-	

Функции, их свойства и графики		16/8	
Функции, их свойства и графики	Содержание учебного материала	2	2
	1 Определение функции, ее области определения и множества значений; графика функции. Построение графиков функций, заданных различными способами. Запись свойств функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Нахождение промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения, точек экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Определение обратных функций. Нахождение области определения и области значений обратной функции. Построение графика обратной функции. Выполнение арифметических операций над функциями. Сложная функция (композиция).		
	Практические занятия (ПР№ 24,25)		
	1 Построение графика обратной функции. Выполнение арифметических операций над функциями. Сложная функция (композиция).	2	
	2 Построение графиков функций, заданных различными способами. Преобразование графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции	Содержание учебного материала		2
	1 Степенные, показательные, логарифмические функции, их свойства и графики.	2	
	2 Тригонометрические функции, их свойства и графики.	2	
	3 Обратные тригонометрические функции.	2	
	Практические занятия (ПР№ 26,27)		
	1 Нахождение области определения и области значений.	2	
	2 Построение графиков взаимнообратных функций. Исследование функций.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Комбинаторика, теория вероятностей и математическая статистика		16/8	
Элементы комбинаторики	Содержание учебного материала	1	2

	1	Определение основных понятий комбинаторики: перестановки, сочетания, размещения. Запись формулы бинома Ньютона. Анализ свойств биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Контрольная работа №3	1	
	Практические занятия (ПР№28,29)			
	1	Решение задач на перебор вариантов. Решение задач на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.	2	
	2	Бином Ньютона.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся			
Элементы теории вероятностей	Содержание учебного материала			2
	1	Определение события, вероятности события. Сложение и умножение вероятностей.	2	
	2	Классическое определение вероятности. Геометрическое определение вероятности. Вычисление числовых характеристик дискретной случайной величины.	2	
	Практические занятия (ПР№ 30)		2	
	1	Дискретная случайная величина, закон ее распределения. Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.		
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Элементы математической статистики	Содержание учебного материала		2	2
	1	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Выборочный метод. Вычисление числовых характеристик.		
	Практические занятия (ПР№31)		2	
	1	Решение задач математической статистики. Решение практических задач с применением вероятностных методов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Многогранники и тела вращения			24/10	
Многогранники				2
	1	Определение многогранника и его основных элементов. Построение развертки, многогранных углов. Классификация многогранников (выпуклые, прямые, правильные). Изучение теоремы Эйлера.	2	
	2	Определение и построение прямой и наклонной призмы. Определение правильной призмы. Определение и построение параллелепипеда, куба.	2	

	3	Определение и построение пирамиды, правильной пирамиды усеченной пирамиды, тетраэдра. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде.	2	
	4	Построение сечения куба, призмы и пирамиды.	2	
	5	Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).	2	
	Практические занятия (ПР№32,33,34)			
	1	Нахождение элементов призмы. Нахождение элементов параллелепипеда.	2	
	2	Нахождение элементов пирамиды.	2	
	3	Построение сечений. Поверхность многогранников.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Тела и поверхности вращения	Содержание учебного материала			2
	1	Определение цилиндра и конуса, усеченного конуса, их основных элементов. Построение развертки, осевых сечений и сечений, параллельные основанию.	2	
	2	Определение шар и сферы. Построение их сечений. Построение касательной плоскость к сфере.	2	
	Практические занятия (ПР№ 35,36)			
	1	Нахождение элементов цилиндра, конуса, шара. Построение сечений.	2	
	2	Вписанные и описанные тела вращения. Контрольная работа №4.	1 1	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Начала математического анализа		28/14		
Последовательности и пределы	Содержание учебного материала			1
	1	Определение последовательности. Характеристика способов задания и свойств числовых последовательностей. Определение предела последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Вычисление суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.	2	
	Практические занятия (ПР№37)			
	1	Задание последовательности различными способами. Вычисление пределов последовательностей	2	
Самостоятельная работа обучающихся		-		
Предел и производная функции	Содержание учебного материала			1

	1	Определение предела функции в точке и на бесконечности, непрерывности функции. Определение производной функции, её геометрического и физического смысла. Изучение правил и формул дифференцирования основных элементарных функций. Вычисление производной функции.	2		
	2	Определение второй производной, ее геометрического и физического смысла. Вычисление производной обратной функции и композиции функций.	2		
	Практические занятия (ПР№38,39)				
	1	Предел функции в точке и на бесконечности. Правила дифференцирования.	2		
	2	Производная сложной функции. Физический и геометрический смысл производной.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся				-
Применение производной к исследованию функции	Содержание учебного материала			1	
	1	Вывод уравнения касательной. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Использование производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.	2		
	2	Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.	2		
	Практические занятия (№40,41)				
	1	Исследования функций и построение графиков.	2		
	2	Задачи на отыскание наибольших и наименьших величин.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся				-
Первообразная и интеграл	Содержание учебного материала			2	
	1	Определение первообразной, неопределенного и определенного интеграла.	2		
	2	Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Применение интеграла в физике и геометрии.	2		
	Практические занятия (ПР№42,43)				
	1	Нахождение первообразной функции. Вычисление неопределенного интеграла.	2		
	2	Вычисление определенного интеграла. Площадь криволинейной трапеции.	2		

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Измерения в геометрии		14/6	
Объем	Содержание учебного материала		2
	1 Измерение объема фигур. Запись интегральной формулы объема. Вычисление объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра.	2	
	2 Вычисление объема пирамиды, конуса, шара.	2	
	Практические занятия (ПР№44,45)		
	1 Вычисление объема многогранников.	2	
	2 Вычисление объема тел вращения.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Поверхность тел вращения	Содержание учебного материала		2
	1 Вычисление площадей поверхностей цилиндра и конуса, площади сферы.	2	
	2 Подобие тел. Отношение площадей поверхностей и объемов подобных тел. Контрольная работа №5.	1 1	
	Практические занятия (ПР№46)	2	
	1 Нахождение площади поверхности цилиндра, конуса, сферы.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Уравнения и неравенства		28/10
Методы решений уравнений	Содержание учебного материала		2
	1 Преобразование уравнений в равносильные данным.	2	
	2 Решение рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений.	2	
	3 Анализ основных приемов решения уравнений (разложение на множители, введение новых неизвестных, подстановка, графический метод).	2	
	4 Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений	2	
	Практические занятия (ПР№47,48,49)		
	1 Рациональные и иррациональные уравнения. Показательные уравнения.	2	
	2 Логарифмические уравнения.	2	
3 Тригонометрические уравнения.	2		

	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Методы решений неравенств.	Содержание учебного материала			2
	1	Преобразование неравенств в равносильные данным. Решение рациональных, иррациональных, показательных и тригонометрических неравенств.	2	
	2	Анализ основных приемов решения неравенств. Решение неравенств методом интервалов.	2	
	3	Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.	2	
	4	Решение уравнений и неравенств с двумя неизвестными, систем уравнений и неравенств.	2	
	5	Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учет реальных ограничений.	2	
	Практические занятия (ПР№50,51)			
	1	Решение рациональных, иррациональных, показательных и тригонометрических неравенств. Решение неравенств методом интервалов.	2	
	2	Решение уравнений и неравенств с двумя неизвестными. Решение систем уравнений и неравенств.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Консультации		18		
Экзамен		6		
		ИТОГО:	258	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математики».

Оборудование учебного кабинета:

Стол ученические, стулья ученические.

Стол преподавателя, стул преподавателя.

Доска аудиторная.

Интерактивная доска TRIUMPH.

Проектор мультимедийный InFokus.

Ноутбук.

МФУ – принтер.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия, 2017 (Электронный ресурс) <http://www/academia-moscow.ru/-ЭБС ООО ОИЦ «Академия»>

Дополнительные источники

1. Шипачев В.С. Математика: учебник и практикум для СПО/В.С. Шипачев; под. Ред А.Н. Тиханова.- 8 – е изд. Перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 447 с.

Интернет-ресурсы:

<http://www.matburo.ru/literat.php>

<http://matema.narod.ru/>

<http://www.terver.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
<p>личностных:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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; 	<p>письменная самостоятельная работа письменная контрольная работа практическая проверка комбинированный метод в форме фронтального опроса и групповой самостоятельной работы тестирование экзамен</p>
<p>метапредметных:</p> <ul style="list-style-type: none"> — умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей 	<p>письменная самостоятельная</p>

<p>и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;</p> <p>— умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;</p> <p>— 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;</p> <p>— готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</p> <p>— владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</p> <p>— 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;</p> <p>— целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;</p>	<p>работа</p> <p>письменная контрольная работа</p> <p>практическая проверка</p> <p>комбинированный метод в форме фронтального опроса и групповой самостоятельной работы</p> <p>тестирование</p> <p>письменная самостоятельная работа</p> <p>письменная контрольная работа</p> <p>практическая проверка</p> <p>тестирование</p> <p>индивидуальная работа с электронным учебником</p> <p>экзамен</p>
<p>предметных:</p> <p>— сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;</p> <p>--владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.</p> <p>— сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;</p> <p>— владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;</p> <p>— 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;</p>	<p>письменная самостоятельная работа</p> <p>практическая проверка</p> <p>письменная контрольная работа</p> <p>комбинированный метод в форме фронтального опроса и</p>

<p>— сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;</p> <p>— 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;</p> <p>— 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;</p> <p>— владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.</p>	<p>групповой самостоятельной работы Экзамен</p>
--	---