

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМАРИЧСКИЙ МЕХАНИКО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

«Утверждено»

Директор ГБОУ



« 31 »

«Согласовано»

Зам. директора по УВР

С.М. Ольховская С.М. Ольховская

« 31 » 05 2018г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУДБ.07 Математика

Рассмотрено и одобрено на заседании
методической комиссии

протокол № 10 от « 31 » мая 2018г

Председатель МК *Л.В. Ольховская* Л.В. Ольховская

2018

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии СПО 43.01.09 Повар, кондитер

Укрупненная группа 43.00.00 Сервис и туризм

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комаричский механико-технологический техникум»

Разработчики: Коровина Анна Анатольевна -преподаватель ГБПОУ КМТТ

Рекомендована Методическим Советом ГБПОУ КМТТ.

Протокол № 4 от 31 мая 2018 г.

© Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Комаричский механико-технологический техникум»

© Коровина Анна Анатольевна -преподаватель ГБПОУ КМТТ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4-7
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8-17
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18-20
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	21-23

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДБ.07Математика

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 43.01.09 Повар, кондитер

Укрупненная группа 43.00.00 Сервис и туризм

1.2.Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общеобразовательный цикл учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования ППКРС.

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

- формирование представлений о математике как универсальном языке науки и средстве моделирования явлений и процессов, об идеях и методах математики на основе овладения математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для изучения смежных естественно-научных дисциплин на базовом уровне и дисциплин профессионального цикла;
- систематизировать сведения о числах; изучить новые и обобщить ранее изученные операции над числами;
- систематизировать и расширить сведения о функциях, совершенствовать графические умения; познакомиться с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи;
- совершенствовать технику алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем;
- способность строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- сформировать наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, способах геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- сформировать комбинаторные умения, представления о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение обучающихся 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;

- 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. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося- 228 час,

в том числе:

лекций – 114 часов,

практических занятий – 114 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	228
в том числе:	
лекций	114
практические занятия, их них	114
<i>контрольные работы</i>	<i>9</i>
<i>Итоговая аттестация в форме письменного экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОУДБ.07 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															
	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.</td> </tr> </table>			1	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и	2	практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.											
1	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и																	
2	практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО.																	
Глава 1. Развитие понятия о числе	Содержание учебного материала	6																
	1		Определение целых и рациональных чисел.	2														
	2		Действительных числа.	2														
	3		Приближенные вычисления.	2														
	4		Абсолютная и относительная погрешности. Стандартная запись числа.	2														
	5		Действия с числами в стандартном виде.	2														
	6	Комплексные числа. Изображение комплексных чисел	2															
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Практические занятия</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Выполнение арифметических действий над числами.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной).</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Сравнение числовых выражений.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Выполнение действий с числами в стандартном виде.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Действия над комплексными числами.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Возведение комплексного числа в степень.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Извлечение кубического корня из комплексного числа.</td> </tr> </table>	Практические занятия		Выполнение арифметических действий над числами.		Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной).		Сравнение числовых выражений.		Выполнение действий с числами в стандартном виде.		Действия над комплексными числами.		Возведение комплексного числа в степень.		Извлечение кубического корня из комплексного числа.		4
Практические занятия																		
Выполнение арифметических действий над числами.																		
Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной).																		
Сравнение числовых выражений.																		
Выполнение действий с числами в стандартном виде.																		
Действия над комплексными числами.																		
Возведение комплексного числа в степень.																		
Извлечение кубического корня из комплексного числа.																		
Глава 2. Корни, степени и логарифмы.	Содержание учебного материала	11																
	1		Корни натуральной степени из числа и их свойства.	2														
	2		Степени с рациональными показателями, их свойства.	2														
	3		Степени с действительными показателями.	2														
	4		Свойства степени с действительным показателем.	2														
	5		Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество.	2														
	6		Десятичные и натуральные логарифмы.	2														
	7		Правила действий с логарифмами.	2														
8	Преобразование рациональных, иррациональных степенных выражений.	2																

	9	Преобразование показательных и логарифмических выражений.		2
	10	Степенные, показательные, логарифмические функции.		2
	11	Логарифмические уравнения.		2
	Практические занятия		12	
	<p>Вычисление и сравнение корней. Выполнение расчетов с радикалами. Решение иррациональных уравнений. Нахождение значений степеней с рациональными показателями. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени и корни. Решение иррациональных уравнений. Решение показательных уравнений. Преобразование рациональных и иррациональных выражений. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений. Решение логарифмических уравнений и неравенств. Решения прикладных задач.</p>			
	Контрольная работа по теме: «Корни, степени и логарифмы».		1	
Глава 3. Прямые и плоскости в пространстве.	Содержание учебного материала		11	
	1	Взаимное расположение прямых в пространстве.		2
	2	Параллельность прямой и плоскости.		2
	3	Параллельность плоскостей.		2
	4	Перпендикулярность прямой и плоскости.		2
	5	Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.		2
	6	Двугранный угол. Угол между плоскостями.		2
	7	Перпендикулярность двух плоскостей.		2
	8	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.		2
	9	Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции.		2
	10	Теорема о площади ортогональной проекции многоугольника.		2
11	Изображение пространственных фигур.	2		

	Практические занятия	8	
	Решение задач на параллельность в пространстве. Решение задач на параллельность прямых, параллельность прямой и плоскости, параллельность двух плоскостей. • Решение задач на применение теоремы о трех перпендикулярах. Решение задач на перпендикулярности прямых, перпендикулярность прямой и плоскости, перпендикулярность двух плоскостей.		
	Контрольная работа по теме: «Прямые и плоскости в пространстве».	1	
Глава 4. Комбинаторика.	Содержание учебного материала	7	
	1 Основные понятия комбинаторики.		2
	2 Правила комбинаторики.		2
	3 Задачи на подсчет числа размещений, перестановок и сочетаний.		2
	4 Размещения, сочетания и перестановки		2
	5 Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов.		2
	6 Треугольник Паскаля.		2
	7 Средние значения и их применение в статистике		2
	Практические занятия	5	
	Решение задач о применение основных понятий комбинаторики Решение комбинаторных задач. Решение задач на подсчет числа размещений, сочетаний и перестановок. Применение формул бинома Ньютона при решении задач. Решение прикладных задач.		
Глава 5. Координаты и векторы.	Содержание учебного материала	10	
	1 Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов.		2
	2 Сложение векторов. Умножение вектора на число.		2
	3 Разложение вектора по направлениям.		2
	4 Угол между векторами.		2
	5 Проекция вектора на ось. Координаты вектора.		2
	6 Скалярное произведение векторов.		2
	7 Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве.		2
	8 Формула расстояния между двумя точками.		2
	9 Уравнения сферы, плоскости и прямой.		2
	10 Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.		2

	<p>Практические занятия</p> <p>Решение задач с применением понятий векторов и координат в пространстве. Решение задач на нахождение расстояния между двумя точками. Решение задач по теме: «Уравнение сферы и плоскости» Решение задач по теме: «Векторное уравнение прямой и плоскости» Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.</p>	5	
	<p>Контрольная работа по теме: «Координаты и векторы».</p>	1	
<p>Глава 6. Основы тригонометрии.</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	12	
1	Радианная мера угла. Вращательное движение.		2
2	Синус, косинус, тангенс и котангенс числа. Основные тригонометрические тождества, формулы приведения.		2
3	Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.		2
3	Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла.		2
4	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.		2
5	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.		2
6	Преобразование простейших тригонометрических выражений.		2
7	Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.		2
8	Простейшие тригонометрические уравнения.		2
9	Решение тригонометрических уравнений.		2
10	Простейшие тригонометрические неравенства.		2
11	Тригонометрические функции. Определение функций, их свойства и графики.	2	
12	Обратные тригонометрические функции.	2	
<p>Практические занятия</p>		12	
<p>Решение упражнений на основные тригонометрические тождества.</p>			

	<p>Преобразование тригонометрических выражений с использованием основных тригонометрических тождеств.</p> <p>Преобразование тригонометрических выражений с использованием формул приведения.</p> <p>Преобразование тригонометрических выражений с использованием формул тригонометрии.</p> <p>Нахождение арксинуса, арккосинуса, арктангенса и арккотангенса числа.</p> <p>Решение простейших тригонометрических уравнений.</p> <p>Решение тригонометрических уравнений.</p> <p>Решение тригонометрических уравнений и неравенств.</p>			
	Контрольная работа по теме: «Основы тригонометрии».	1		
Глава 7. Функции и графики.	Содержание учебного материала	10		
	1		Функции. Область определения и множество значений.	2
	2		График функции, построение графиков функций, заданных различными способами.	2
	3		Свойства функции: монотонность, четность, ограниченность, периодичность.	2
	4		Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация.	2
	5		Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.	2
	6		Обратные функции.	2
	7		Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.	2
	8		Арифметические операции над функциями.	2
	9		Сложная функция (композиция).	2
	10	Прикладные задачи.	2	
	Практические занятия	14		
	Чтение свойств функции по графику и построение графиков функций по их свойствам.			
	Построение графиков показательных функций и перечисление их свойств. Построение графиков логарифмических функций и перечисление их свойств.			

	Решение задач на нахождение объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы. Решение задач на нахождение объема цилиндра и конуса. Решение задач на нахождение объема пирамиды и конуса. Решение задач на нахождение площадей поверхности цилиндра и конуса. Решение задач на нахождение объема шара и площади сферы.		
	Контрольная работа по теме: «Многогранники и круглые тела»	1	
Глава 9. Начала математического анализа.	Содержание учебного материала	12	
	1 Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей.		2
	2 Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности.		2
	3 Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма.		2
	4 Понятие о непрерывности функции. Производная. Понятие о производной функции, ее геометрический и физический смысл.		2
	5 Нахождение скорости для процесса, заданного формулой и графиком.		2
	6 Уравнение касательной к графику функции.		2
	7 Производные суммы, разности, произведения, частного.		2
	8 Производные основных элементарных функций.		2
	9 Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Производные обратной функции и композиции функции.		2
	10 Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах.		2
	11 Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.		2
	12 Применение второй производной к исследованию функций и построению графиков.		2
	Практические занятия	14	
Вычисление членов последовательностей. Нахождение производных функций, используя правила дифференцирования. Решение задач на нахождение производных элементарных функций. Нахождение углового коэффициента касательной к графику функции. Составление уравнения касательной к графику функции. Решение задач на нахождение промежутков монотонности функций. Решение задач на нахождение экстремумов функций.			

	Нахождение наибольшего и наименьшего значений функций. Исследование функции с помощью производной и построение их графиков.		
	Контрольная работа по теме: «Начала математического анализа».	1	
Глава 10. Интеграл и его применение.	Содержание учебного материала	4	
	1 Первообразная и интеграл.		2
	2 Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.		2
	3 Формула Ньютона—Лейбница		2
	4 Примеры применения интеграла в физике и геометрии.		2
	Практические занятия Решение задач на нахождение первообразных функций. Вычисление интегралов. Нахождение площади криволинейной трапеции. Применение интеграла к вычислению физических величин и площадей. Примеры применения интеграла в физике и геометрии.	7	
	Контрольная работа по теме: «Интеграл и его применение»	1	
Глава 11. Элементы теории вероятностей и математической статистики.	Содержание учебного материала	8	
	1 Элементы теории вероятностей. Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей.		2
	2 Понятие о независимости событий.		2
	3 Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		2
	4 Числовые характеристики дискретной случайной величины. Понятие о законе больших чисел.		2
	5 Элементы математической статистики.		2
	6 Представление данных (таблицы, диаграммы, графики), генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана.		2
	7 Понятие о задачах математической статистики.		2
	8 Решение практических задач с применением вероятностных методов.		2
	Практические занятия Решение задач на событие, вероятность событий. Решение простейших задач математической статистики Решение практических задач с применением вероятностных методов.	4	

	Решение прикладных задач.			
Глава 12. Уравнения и неравенства.	Содержание учебного материала		8	
	1	Рациональные и иррациональные уравнения. Основные приемы их решения.		2
	2	Показательные уравнения. Основные приемы их решения.		2
	3	Тригонометрические уравнения. Основные приемы их решения.		2
	4	Рациональные и иррациональные системы.		2
	5	Показательные и тригонометрические системы. Основные приемы их решений.		2
	6	Рациональные и иррациональные неравенства. Основные приемы их решений. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений.		2
	7	Показательные неравенства. Основные приемы их решений.		2
	8	Тригонометрические неравенства. Основные приемы их решений.		2
	Практические занятия			9
Решение рациональных и иррациональных уравнений. Решение показательных уравнений. Решение тригонометрических уравнений. Решение уравнений и систем уравнений различных видов. Решение рациональных и иррациональных неравенств. Решение показательных неравенств. Решение тригонометрических неравенств. Решение уравнений и систем неравенств различных видов. 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. Использование свойств и графиков функций для решения уравнений и неравенств.				
Контрольная работа по теме: «Уравнения и неравенства»		1		
Итого:		228		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации учебной дисциплины имеется учебный кабинет «Математика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- объемные модели многогранников, тел вращения, пространственных моделей;
- комплекты заданий для тестирования и контрольных работ;
- измерительные и чертежные инструменты;
- магнитная модель осей координат;
- модель числовой окружности.
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.);
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
- библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Математика», рекомендованные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования. Библиотечный фонд дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научно-популярной и другой литературой по математике.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Для студентов:

- Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных

- организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
- Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
 - Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Задачник: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
 - Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Электронный учеб.- метод. комплекс для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
 - Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М., 2017
 - Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федерова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 10 класс / под ред. А.Б. Жижченко. — М., 2016.
 - Колягин Ю.М., Ткачева М.В., Федерова Н.Е. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Алгебра и начала математического анализа (базовый и углубленный уровни). 11 класс / под ред. А.Б. Жижченко. — М., 2016.

Для преподавателей:

- Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28

июня 2016 г. № 2/16-з).

- Башмаков М. И. Математика: кн. для преподавателя: метод.пособие. — М., 2016
- Башмаков М.И., Цыганов Ш.И. Методическое пособие для подготовки к ЕГЭ. — М., 2017.

Интернет-ресурсы:

www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).

www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
<p>Умения</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 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - выполнение практических работ; - устный зачет по каждой изученной теме; - выполнение индивидуальных заданий; - составление конспектов; - выполнение рефератов; - подготовка презентаций; - тестирование.
<ul style="list-style-type: none"> – умение владеть навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; – умение к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; – умение владеть языковыми 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - выполнение практических работ; - устный зачет по каждой изученной теме; - выполнение индивидуальных заданий; - составление конспектов; - выполнение рефератов; - подготовка презентаций; - тестирование.

<p>средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</p> <p>– умение владеть 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>Знания</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - знание о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке; - знание о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий; 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - выполнение практических работ; - устный зачет по каждой изученной теме; - выполнение индивидуальных заданий; - составление конспектов; - выполнение рефератов; - подготовка презентаций; - тестирование.
<ul style="list-style-type: none"> - знание методов доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; - знание стандартных приемов 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 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - выполнение практических работ; - устный зачет по каждой изученной теме; - выполнение индивидуальных заданий; - составление конспектов; - выполнение рефератов; - подготовка презентаций; - тестирование.

<p>неравенств;</p>	
<ul style="list-style-type: none"> - знание основных понятий математического анализа и их свойств, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей; - знание основных понятий о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; 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; 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - выполнение практических работ; - устный зачет по каждой изученной теме; - выполнение индивидуальных заданий; - составление конспектов; - выполнение рефератов; - подготовка презентаций; - тестирование.
<ul style="list-style-type: none"> - знание 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; - знание готовых компьютерных программ при решении задач. 	<ul style="list-style-type: none"> - устный опрос; - выполнение практических работ; - устный зачет по каждой изученной теме; - выполнение индивидуальных заданий; - составление конспектов; - выполнение рефератов; - подготовка презентаций; - тестирование.