

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Сызранский медико-гуманитарный колледж»

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
ГБПОУ «СМГК»
№ 147/01-05од от 28.05.2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУП.04 Математика

**общеобразовательного учебного цикла
программы подготовки специалистов среднего звена**

31.02.03 Лабораторная диагностика

базовая подготовка

Сызрань, 2020 г.

ОДОБРЕНА
методическим объединением
преподавателей
общеобразовательного блока

Составлена в соответствии с
федеральным государственным
образовательным стандартом
среднего общего образования,
утвержденным приказом
Минобрнауки России от 17 мая 2012
г. N 413 «Об утверждении
федерального государственного
образовательного стандарта
среднего (полного) общего
образования»

Руководитель методического
объединения преподавателей
общеобразовательного блока
Захарова С.Г.

Заместитель директора по учебной
работе

Н.А. Куликова

Протокол № 09 от 06.05. 2020

Составитель:
Тараборова Ю.Н. -

преподаватель ГБПОУ «СМГК»

Эксперты:
Внутренняя экспертиза
Техническая экспертиза:

Холодковская Г.Е. И.о. заведующего
методическим
кабинетом
преподаватель ГБПОУ
«СМГК»

Содержательная экспертиза: Сыросева Н.Л.

Внешняя экспертиза
Содержательная экспертиза: Левин М.Ю. -
Учитель математики
ГБОУ Лицей г.о.
Сызрань

Рабочая программа разработана на основе Примерной программы
общеобразовательной учебной дисциплины **«Математика»** для
профессиональных образовательных организаций, рекомендованной
Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный
институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (протокол № 3 от 21 июля
2015 г.).

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика базовой подготовки, разработанной в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Сызранский медико-гуманитарный колледж».

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы. Учебная дисциплина ОУП.04 Математика входит в общеобразовательный цикл и является учебной дисциплиной из обязательных предметных областей.

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

Результаты освоения учебного предмета.

Курс нацелен на обеспечение реализации трех групп образовательных результатов:

личностных, включающих готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, способность ставить цели и строить жизненные планы;

метапредметных, включающих освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

предметных, включающих освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Содержание курса направлено на достижение результатов освоения курса математики в части алгебры и начал математического анализа, геометрии.

Метапредметные и личностные результаты.

Обучающиеся должны знать/понимать:

- существование понятия математического доказательства; приводить примеры доказательств;
- существование понятия алгоритма; приводить примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации.

Предметные результаты.

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности.

В ходе преподавания дисциплины, обучающиеся должны овладеть умениями общеучебного характера, разнообразными способами деятельности, приобрести опыт:

- планирования и осуществления алгоритмической деятельности, выполнения заданных и конструирования новых алгоритмов;
- решения разнообразных классов задач из различных разделов курса, в том числе задач, требующих поиска пути и способов решения;
- исследовательской деятельности, развития идей, проведения экспериментов, обобщения, постановки и формулирования новых задач;
- ясного, точного, грамотного изложения своих мыслей в устной и письменной речи, использования различных языков математики (словесного, символического, графического), свободного перехода с одного языка на другой для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
- проведения доказательных рассуждений, аргументации, выдвижения гипотез и их обоснования;
- поиска, систематизации, анализа и классификации информации, использования разнообразных информационных источников, включая учебную и справочную литературу, современные информационные технологии.

Требования к уровню подготовки обучающихся.

Алгебра и начала математического анализа.

Обучающиеся должны уметь:

- составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные;
- выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений;
- применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни;
- решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы;
- решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы; решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи;
- изображать числа точками на координатной прямой;
- определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства;
- распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;
- находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей;
- определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств;
- описывать свойства изученных функций, строить их графики;
- находить производные элементарных функций;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- выполнения расчетов по формулам, для составления формул, выражающих зависимости между реальными величинами; для нахождения нужной формулы в справочных материалах;
- моделирования практических ситуаций и исследования построенных моделей с использованием аппарата алгебры;

- описания зависимостей между физическими величинами соответствующими формулами, при исследовании несложных практических ситуаций;
- интерпретации графиков реальных зависимостей между величинами.

Геометрия

Обучающиеся должны уметь:

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

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 234 часа, в том числе:
 - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 156 часов;
 - самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156
в том числе:	
практические занятия	74
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
в том числе:	
реферат	
домашняя работа	
расчетно-графическая работа, составление опорных конспектов	
Промежуточная аттестация в форме	
Итоговая аттестация в форме	экзамена

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинет	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1.	Алгебра		108	
Тема 1.1. Развитие понятия о числе	Содержание		4	
	1. Целые и рациональные числа. 2. Действительные числа. 3. Приближенное значение величины и погрешности приближений. 4. Комплексные числа.	Кабинет математики	1	1
			1	
			1	
			1	
	Практические занятия		4	
	1. Приближенные вычисления 2. Действия над комплексными числами 3. Решение квадратных уравнений с действительными коэффициентами. Модуль комплексного числа.		1 1 2	2
	Самостоятельная работа обучающихся		4	
	1. Выполнение домашних заданий по изучаемой теме. 2. Работа с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной литературой.		2 2	
Тема 1.2. Функции и графики	Содержание		13	
	1. Понятие функции. Область определения и область значений. 2. График функции. Построение графиков функций, заданных различными способами. 3. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции.	Кабинет математики	1 1 1	

	4.	Свойства функций: монотонность, четность и нечетность, периодичность.		1	
	5.	Сложная функция. Взаимно обратные функции.		1	1
	6.	Область определения и область значений обратной функции.		1	
	7.	Графики взаимно обратных функций.		1	
	8.	Линейная и квадратичная функции, функция $y = k/x$, их свойства и графики.		1	
	9.	График дробно-линейной функции.		1	
	10.	Степенная функция с натуральным показателем, функция $y = \sqrt{x}$, их свойства и графики.		1	
	11.	Метод интервалов.		1	
	12.	Графическое решение уравнений.		1	
	13.	Графическое решение систем уравнений		1	
	Практические занятия			7	
	1.	Сложная функция. Взаимно обратные функции.		1	2
	2.	Нахождение функции, обратной данной.		1	
	3.	Метод интервалов.		1	
	4.	Графическое решение уравнений.		1	
	5.	Графическое решение систем уравнений.		1	
	6.	Функции, их свойства и графики		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			9	
	1.	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.		5	2
	2.	Работа с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной литературой.		2	
	3.	Составление опорного конспекта лекций		2	
Тема 1.3. Корни, степени и логарифмы	Содержание учебного материала			25	
	1.	Корень п-ой степени. Свойства корня п-ой степени.	Кабинет математики	1	2
	2.	Действия над корнями		1	
	3.	Преобразование рациональных выражений.		1	
	4.	Преобразование иррациональных выражений.		1	
	5.	Иррациональные уравнения.		1	

	6. Степени с действительными показателями.		1	
	7. Свойства степени с действительным показателем.		1	
	8. Свойства степени с рациональным показателем.		1	
	9. Показательная функция.		1	
	10. Свойства и график показательной функции.		1	
	11. Показательные уравнения.		1	
	12. Показательные неравенства.		1	
	13. Методы решения показательных неравенств.		1	
	14. Понятие логарифма числа		1	
	15. Правила действий с логарифмами.		1	
	16. Правило перехода к новому основанию логарифма.		1	
	17. Логарифмирование и потенцирование.		1	
	18. Логарифмическая функция.		1	
	19. Свойства и график логарифмической функции.		1	
	20. Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой переменной.		2	
	21. Логарифмические неравенства.		1	
	22. Различные методы решения неравенств.		1	
	23. Преобразование выражений, содержащих радикалы		1	
	24. Преобразование выражений, содержащих степени с рациональными показателями		1	
	25. Показательные уравнения и неравенства		1	
	Практические занятия		15	
	1. Методы решения иррациональных уравнений		1	2
	2. Действия над степенями с действительным показателем.		1	
	3. Степень с рациональным показателем.		1	
	4. Методы решения показательных уравнений		1	
	5. Методы решения показательных неравенств.		1	
	6. Основное логарифмическое тождество.		1	
	7. Десятичные и натуральные логарифмы.		1	
	8. Логарифмические уравнения.		1	
	9. Простейшие логарифмические уравнения.		1	
	10. Уравнения, сводящиеся к простейшим заменой переменной.		1	
	11. Различные методы решения логарифмических уравнений.		1	

Тема 1.4. Основы тригонометрии	12.	Решение систем показательных и логарифмических уравнений		1	
	13.	Преобразование выражений, содержащих степени и логарифмы		1	
	14.	Логарифмические уравнения и неравенства		2	
	Самостоятельная работа обучающихся			19	
	1.	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.		12	
	2.	Работа с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной литературой.		3	
	3.	Составление опорного конспекта лекций		4	
	Содержание учебного материала			6	
	1.	Радианная мера угла.		1	
	2.	Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.		1	
	3.	Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла.		1	
	4.	Преобразования простейших тригонометрических выражений.		1	
	5.	Преобразования графиков. Параллельный перенос. Растворение и сжатие вдоль осей координат.		1	
	6.	Обратные тригонометрические функции. Арксинус числа. Арккосинус числа. Арктангенс числа.		1	
	Практические занятия			10	
	1.	Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения.		1	2
	2.	Синус, косинус и тангенс суммы двух углов. Синус, косинус и тангенс разности двух углов		1	
	3.	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение. Преобразования произведения тригонометрических функций в сумму		1	
	4.	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента		1	
	5.	Построение графиков тригонометрических функций.		1	
	6.	Тригонометрические уравнения $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\tan x = a$ и решение простейших тригонометрических уравнений.		1	
	7.	Уравнения, приводимые к квадратным. Тригонометрические уравнения и неравенства.		1	
	8.	Тригонометрические функции $y=\sin x$, $y=\cos x$, $y=\tan x$, $y=\cot x$ их свойства и графики.		1	
	9.	Использование свойств и графиков функций при решении		1	

	уравнений и неравенств.											
10.	Общие методы решения тригонометрических уравнений.											
Самостоятельная работа обучающихся							10					
1.	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.						4					
2.	Работа с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной литературой.						2					
3.	Реферативная работа «Исследование уравнений и неравенств с параметром».						2					
4.	Составление опорного конспекта лекций.						2					
Раздел 2.	Геометрия						29					
Тема 2.1. Прямые и плоскости в пространстве	Содержание учебного материала		Кабинет математики				2					
	1. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом стереометрии.						7					
	2. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Угол между прямыми.						1					
	3. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Свойства параллельных плоскостей.						1					
	4. Перпендикулярность прямой и плоскости.						1					
	5. Угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями. Двугранный угол.						1					
	6. Перпендикулярность двух плоскостей.						1					
	7. Изображение пространственных фигур.						1					
	Самостоятельная работа обучающихся						6					
	1. Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.						2					
Тема 2.2. Кривые второго порядка	Содержание учебного материала		Кабинет математики				3					
	1. Окружность.						3					
	2. Эллипс.						1					
	3. Гипербола.						1					
	Практические занятия						5					
	1. Окружность. Уравнение окружности.					1						

Тема 2.4. Координаты и векторы	2.	Эллипс. уравнение эллипса.		1	
	3.	Гипербола. Уравнение гиперболы.		1	
	4.	Парабола.		1	
	5.	Парабола. Уравнение параболы.		1	
	Самостоятельная работа обучающихся			4	
	1.	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.		2	
	2.	Расчетно-графическая работа.		2	
	Содержание учебного материала			4	2
	1.	Понятие вектора. Свойства вектора. Модуль вектора. Равенство векторов.		1	
	2.	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Действия над векторами, заданными координатами.		1	
	3.	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.		1	
	4.	Уравнение прямой и плоскости.		1	
Практические занятия			10		
1.	Понятие вектора. Свойства вектора. Модуль вектора. Равенство векторов		1	3	
2.	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число.		2		
3.	Компланарные векторы. Правило параллелепипеда. Разложение вектора по трем некомпланарным векторам.		2		
4.	Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Действия над векторами, заданными координатами.		1		
5.	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.		1		
6.	Координаты и векторы в пространстве.		1		
7.	Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.		2		
Самостоятельная работа обучающихся			6		
1.	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.		2		
2.	Подготовка реферата по изучаемой тематике.		2		
Раздел 3.	Алгебра и начала анализа			27	
Тема 3.1. Предел функции	Содержание учебного материала			4	
	1.	Определение предела функции		1	Кабинет математики
	2.	Бесконечно малые и бесконечно большие функции		1	

	3.	Основные теоремы о пределах функций		1	
	4.	Вычисление пределов		1	
	Практические занятия			2	
	1.	Основные теоремы о пределах функций	Кабинет математики	1	3
	2.	Вычисление пределов		1	
	Самостоятельная работа обучающихся			2	
	1.	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.		1	
	2.	Работа с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной литературой.		1	
	Содержание учебного материала			7	
Тема 3.2. Производная	1.	Понятие о производной функции.	Кабинет математики	1	2
	2.	Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции. Производная частного двух функций.		1	
	3.	Производные основных элементарных функций. Таблица производных.		1	
	4.	Производная сложной функции.		1	
	5.	Производная тригонометрических функций.		1	
	6.	Производная показательной функции. Число e . Производная логарифмической функции. Производная степенной функции. Производные обратной функции.		1	
	7.	Вторая производная, ее геометрический и физический смысл.		1	
	Практические занятия			4	
	1.	Решение задач на нахождение производной функции по определению.	Кабинет математики	1	3
	2.	Приближенные вычисления. Производная в физике и технике.		1	
	3.	Применение производной к исследованию функций. Общая схема исследования функций.		1	
	4.	Применение производной к построению графиков функций.		1	
	Самостоятельная работа обучающихся			18	
	1.	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.		10	
	2.	Работа с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной литературой.		2	

	3. Составление опорного конспекта лекций.		6	
Тема 3.3. Первообразная и интеграл	Содержание учебного материала		6	
	1. Первообразная. Свойства первообразных.	Кабинет математики	1	3
	2. Первообразные основных элементарных функций. Таблица первообразных.		1	
	3. Правила вычисления первообразных.		1	
	4. Первообразная сложной функции. Формула Ньютона—Лейбница.		1	
	5. Площадь криволинейной трапеции. Задачи на вычисление площади криволинейной трапеции.		1	
	6. Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур с помощью определенного интеграла.		1	
Раздел 4. Тема 4.1. Элементы комбинаторики	Практические занятия		4	
	1. Площадь криволинейной трапеции. Задачи на вычисление площади криволинейной трапеции.	Кабинет математики	1	3
	2. Неопределенный интеграл. Вычисление неопределенного интеграла.		2	
	3. Определенный интеграл. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур с помощью определенного интеграла.		1	
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	1. Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.		2	
	2. Работа с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной литературой.		1	
Раздел 4. Тема 4.1. Элементы комбинаторики	Комбинаторика. Элементы теории вероятностей		16	
	Содержание учебного материала		4	3
	1. Основные понятия комбинаторики.		2	
	2. Элементы комбинаторики.		2	
	Практические занятия		4	
	1. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.		2	3
	2. Решение задач на перебор вариантов.		2	
Раздел 4. Тема 4.1. Элементы комбинаторики	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	1. Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.		1	

	2.	Работа с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной литературой.		1	
		Содержание учебного материала		4	
Тема 4.2. Элементы теории вероятностей	1.	Классическое определение вероятности события.	Кабинет математики	1	3
	2.	Формула вероятности суммы событий.		1	
	3.	Теоремы сложения и умножения вероятностей.		1	
	4.	Вероятность суммы несовместимых событий.		1	
		Практические занятия		4	
	1.	Сумма событий.		1	
	2.	Теоремы сложения и умножения вероятностей.		1	
	3.	Вероятность произведения несовместимых событий. Схема Бернулли. Формула полной вероятности.		2	
		Самостоятельная работа обучающихся		6	
	1.	Выполнение домашних заданий по изучаемой теме.		2	
	2.	Работа с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной литературой.		2	
	3.	Подготовка реферата по изучаемой тематике.		2	
		Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		156	
		В том числе: практические занятия		74	
		Самостоятельная работа обучающихся		78	
		Всего		234	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- УМК дисциплины,
- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- нормативно- правовая документация,
- тематические папки по основным темам,
- задания для самостоятельной внеаудиторной работы,
- примерные темы рефератов;
- методические материалы по оказанию помощи студентам при выполнении самостоятельных, практических работ;
- электронные варианты КОСов для текущего контроля;
- методические указания по изучению основных разделов курса;
- КОСы для проведения промежуточной аттестации.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска,
- ПК,
- медиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Алимов Ш.А. и др. Алгебра и начала анализа. 10 (11) кл. 3-е изд. - М.: Просвещение, 2016. - 464 с.
2. Атанасян Л.С. и др. Геометрия. 10 (11) кл. 22-е изд. - М.: 2013. - 255с.
3. Башмаков М.И. Математика. Алгебра и начало анализа. Геометрия. 3-е изд. - М.: 2017.— 256 с.
4. Колмогоров А.Н. и др. Алгебра и начала анализа. 10 (11) кл. , 26-е изд.- М.: 2018 - 384с.
5. Колягин Ю.М. и др. Алгебра и начала математического анализа. (10-11 класс). 3-е изд. - М.: Просвещение, 2016. - 464 с.
6. Виленкин Н.Я. и др. Алгебра и начала математического анализа. Учебник (10 класс). 18-е изд. – М.: Мнемозина, 2014. – 352 с.

Дополнительные источники:

1. Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10—11 кл. 2014.
2. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 11 кл. – М., 2015.
3. Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10 кл. – М., 2016.
4. Шарыгин И.Ф. Геометрия (базовый уровень) 10—11 кл. – 2016.

Интернет-ресурсы:

1. http://www.exponenta.ru/educat/links/l_educ.asp#0 – Полезные ссылки на сайты математической и образовательной направленности: Учебные материалы, тесты
2. <http://www.fxyz.ru/> - Интерактивный справочник формул и сведения по алгебре, тригонометрии, геометрии, физике.
3. <http://maths.yfa1.ru> - Справочник содержит материал по математике (арифметика, алгебра, геометрия, тригонометрия).
4. allmatematika.ru - Основные формулы по алгебре и геометрии: тождественные преобразования, прогрессии, производная, стереометрия и проч.
5. <http://mathsun.ru/> – История математики. Биографии великих математиков.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлять буквенные выражения и формулы по условиям задач; осуществлять в выражениях и формулах числовые подстановки и выполнять соответствующие вычисления, осуществлять подстановку одного выражения в другое; выражать из формул одну переменную через остальные; - выполнять основные действия со степенями с целыми показателями, с многочленами и с алгебраическими дробями; выполнять разложение многочленов на множители; выполнять тождественные преобразования рациональных выражений; - применять свойства арифметических квадратных корней для вычисления значений и преобразований числовых выражений, содержащих квадратные корни; - решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения, сводящиеся к ним, системы двух линейных уравнений и несложные нелинейные системы; - решать линейные и квадратные неравенства с одной переменной и их системы; решать текстовые задачи алгебраическим методом, интерпретировать полученный результат, проводить отбор решений, исходя из формулировки задачи; - изображать числа точками на координатной прямой; - определять координаты точки плоскости, строить точки с заданными координатами; изображать множество решений линейного неравенства; - распознавать арифметические и геометрические прогрессии; решать задачи с применением 	<p>Самостоятельная работа. Контрольная работа. Проверка домашних заданий Тестирование</p>

<p>формулы общего члена и суммы нескольких первых членов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить значения функции, заданной формулой, таблицей, графиком по ее аргументу; находить значение аргумента по значению функции, заданной графиком или таблицей; - определять свойства функции по ее графику; применять графические представления при решении уравнений, систем, неравенств; - описывать свойства изученных функций, строить их графики; - находить производные элементарных функций; - 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; 	
--	--

Знания:

- существоование понятия математического доказательства; приводить примеры доказательств;
- существоование понятия алгоритма; приводить примеры алгоритмов;
- как используются математические формулы, уравнения и неравенства; примеры их применения для решения математических и практических задач;
- как математически определенные функции могут описывать реальные зависимости; приводить примеры такого описания;
- как потребности практики привели математическую науку к необходимости расширения понятия числа;
- вероятностный характер многих закономерностей окружающего мира; примеры статистических закономерностей и выводов;
- смысл идеализации, позволяющей решать задачи реальной действительности математическими методами, примеры ошибок, возникающих при идеализации;
- геометрические тела и их свойства.

Тестирование
Защита рефератов
Составление
планов -
конспектов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к рабочей программе учебной дисциплины

Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения обучающихся

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения
1	Функции и графики. График функции. Построение графиков функций, заданных различными способами.	Компьютерная презентация
2	Основы тригонометрии	Компьютерная презентация
3	Прямые и плоскости в пространстве	Компьютерная презентация
4	Кривые второго порядка	Компьютерная презентация
5	Многогранники	Компьютерная презентация
6	Координаты и векторы. Уравнение прямой и плоскости.	Компьютерная презентация
7	Предел функции. Вычисление пределов.	Компьютерная презентация
8	Производная. Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.	Компьютерная презентация
9	Правила нахождения производных. Производные основных элементарных функций. Таблица производных. Применение производной к построению графиков функций.	Компьютерная презентация
10	Первообразная и интеграл. Вычисление определенного интеграла. Вычисление площади плоских фигур с помощью определенного интеграла.	Компьютерная презентация
11	Элементы комбинаторики. Элементы теории вероятностей.	Компьютерная презентация

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию