

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

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
ГБПОУ «СМГК»
№ 145/01-05од от 28.05.2020

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОУП.04 Математика

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

34.02.01 Сестринское дело

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.Захарова

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
Содержательная экспертиза: Сыросева Н.Л. методическим
Внешняя экспертиза
Содержательная экспертиза: Левин М.Ю. - кабинетом
преподаватель ГБПОУ
«СМГК»

Содержательная экспертиза: Сыросева Н.Л. И.о. заведующего
Внешняя экспертиза
Содержательная экспертиза: Левин М.Ю. - методическим
кабинетом
преподаватель ГБПОУ 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.).

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 9 |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 18 |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 20 |
| 5. ПРИЛОЖЕНИЕ | 23 |
| 6. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ | 24 |

1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 34.02.01 Сестринское дело 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-смысовых 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 |
| | Практические занятия | | 1 | |
| | 1. Приближенные вычисления 2. Действия над комплексными числами | | 1 | |
| | 3. Решение квадратных уравнений с действительными коэффициентами. Модуль комплексного числа. | | 2 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | | 4 | |
| | 1. Выполнение домашних заданий по изучаемой теме. | | 2 | |
| | 2. Работа с Интернет-ресурсами, работа с дополнительной литературой. | | 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. | | 1 | |
| | 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 | 7 | 2 |
| | 1. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом стереометрии. | | 1 | |
| | 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 | 2. Расчетно-графическая работа. | Кабинет математики | 2 | 3 |
| | 3. Подготовка реферата по теме «Параллельное проектирование», «Изображение пространственных фигур». | | 2 | |
| | Содержание учебного материала | | 3 | |
| | 1. Окружность. | | 1 | |
| | 2. Эллипс. | | 1 | |
| | 3. Гипербола. | | 1 | |
| Практические занятия | | | 5 | 3 |
| | 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 | |
| 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 | |
| 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> |

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;
- 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 |
|--------------------------|--------------------------------|--|
| | | |
| | | |
| | | |