

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования Ставропольского края
Администрация Красногвардейского муниципального округа
МКОУ СОШ № 4



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного курса «Алгебра и начала математического анализа.
Углубленный уровень»
для обучающихся 10-11 классов

Составитель:
Дяйкина Е.М.

Новомихайловское 2023 год

Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного учебного курса обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Учебный курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной жизни. В то же время овладение абстрактными и логически строгими конструкциями алгебры и математического анализа развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность, доказывать утверждения с помощью индукции и рассуждать дедуктивно, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление.

В ходе изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» обучающиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Учебный курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей продолжительной концентрации внимания, самостоятельности, аккуратности и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

В структуре учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» выделены следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные содержательно-методические линии изучаются на протяжении двух лет обучения на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении учебного курса, для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать свой ответ.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования особое внимание уделяется формированию навыков рациональных вычислений, включающих в себя использование различных форм записи числа, умение делать прикидку, выполнять приближённые вычисления, оценивать числовые выражения, работать с математическими константами. Знакомые обучающимся множества натуральных, целых, рациональных и действительных чисел дополняются множеством комплексных чисел. В каждом из этих множеств рассматриваются свойственные ему специфические задачи и операции: деление нацело, оперирование остатками на множестве целых чисел, особые свойства рациональных и иррациональных чисел, арифметические операции, а также извлечение корня натуральной степени на множестве комплексных чисел. Благодаря последовательному расширению круга используемых чисел и знакомству с возможностями их применения для решения различных задач формируется представление о единстве математики как науки и её роли в построении моделей реального мира, широко используются обобщение и конкретизация.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате обучающиеся овладевают различными методами решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и систем, а также задач, содержащих параметры. Полученные умения широко используются при исследовании функций с помощью производной, при решении прикладных задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления обучающихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символыми формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями учебного курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

Содержательная линия «Начала математического анализа» позволяет существенно расширить круг как математических, так и прикладных задач, доступных обучающимся, так как у них появляется возможность строить графики сложных функций, определять их наибольшие и наименьшие значения, вычислять площади фигур и объёмы тел, находить скорости и ускорения процессов. Данная содержательная линия открывает новые возможности построения математических моделей реальных ситуаций, позволяет находить наилучшее решение в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах. Знакомство с основами математического анализа способствует развитию абстрактного, формально-логического и креативного мышления, формированию умений распознавать проявления законов математики в науке, технике и искусстве. Обучающиеся узнают о выдающихся результатах, полученных в ходе развития математики как науки, и об их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» включает в себя элементы теории множеств и математической логики. Теоретико-множественные представления пронизывают весь курс школьной математики и предлагают наиболее универсальный язык, объединяющий все разделы математики и её приложений, они связывают разные математические дисциплины и их приложения в единое целое. Поэтому важно дать возможность обучающемуся понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей. Другим важным признаком математики как науки следует признать свойственную ей строгость обоснований и следование определённым правилам построения доказательств. Знакомство с элементами математической логики способствует развитию логического мышления обучающихся, позволяет им строить свои рассуждения на основе логических правил, формирует навыки критического мышления.

В учебном курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют основы математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач обучающиеся

развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем учебного курса «Алгебра и начала математического анализа».

На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» отводится 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени и его свойства.

Степень с рациональным показателем и её свойства, степень с действительным показателем.

Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы.

Синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение неравенства.

Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета.

Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.

Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.

Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений.

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений.

Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений.

Решение систем линейных уравнений. Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства, вычисление его значения, применение определителя для решения системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений. Исследование построенной модели с помощью матриц и определителей.

Построение математических моделей реальной ситуации с помощью уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.

Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке.

Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции. Элементарное исследование и построение их графиков.

Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем.

Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики. Использование графиков функций для решения уравнений.

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

Функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях. Графики реальных зависимостей.

Начала математического анализа

Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История возникновения математического анализа как анализа бесконечно малых.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число e . Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

Непрерывные функции и их свойства. Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств. Применение свойств непрерывных функций для решения задач.

Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.

Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.

Множества и логика

Множество, операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера–Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, свойство математического объекта, следствие, доказательство, равносильные уравнения.

11 КЛАСС

Повторение

Многочлены

Многочлены от одной переменной и нескольких переменных. Теорема Безу. Схема Горнера.

Симметрические и однородные многочлены. Уравнения высших степеней.

Степени и корни. Степенные функции

Понятие корня n -й степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики. Свойства корня n -й степени. Преобразование выражений, содержащих радикалы. Обобщение понятия о показателе степени.

Степенные функции, их свойства и графики. Дифференцирование и интегрирование. Извлечение корней n -й степени из комплексных чисел.

Показательная и логарифмическая функции

Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения и неравенства.

Понятие логарифма. Функция $y = \log x$, ее свойства и график. Свойства логарифмов. Логарифмические уравнения и неравенства. Дифференцирование показательной и логарифмической функций.

Первообразная и интеграл

Первообразная и неопределенный интеграл. Определенный интеграл, его вычисление и свойства.

Вычисление площадей плоских фигур. Примеры применения интеграла в физике.

Элементы теории вероятностей и математической статистики

Вероятность и геометрия. Независимые повторения испытаний с двумя исходами. Статистические методы обработки информации. Гауссова кривая. Закон больших чисел.

Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств

Равносильность уравнений. Общие методы решения уравнений. Уравнения с модулями. Иррациональные уравнения. Доказательство неравенств.

Решение рациональных неравенств с одной переменной. Неравенства с модулями. Иррациональные неравенства. Уравнения и неравенства с двумя переменными. Диофантовы уравнения.

Системы уравнений. Уравнения и неравенства с параметрами.

Обобщающее повторение (16 часов).

Первообразная и неопределенный интеграл. Определенный интеграл. Свойства корня n-й степени. Преобразование выражений, содержащих радикалы.

Степенные функции, их свойства и графики. Показательные уравнения. Показательные неравенства.

Свойства логарифмов. Логарифмические уравнения и неравенства. Дифференцирование показательной и логарифмической функций.

Общие методы решения уравнений. Уравнения с модулями. Иррациональные уравнения и неравенства. Уравнения и неравенства с параметрами

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельности учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурить информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **10 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты, иррациональное число, множества рациональных и действительных чисел, модуль действительного числа;

применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни;

применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений;

свободно оперировать понятием: степень с целым показателем, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;

свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени;

свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем;

свободно оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы;

свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента;

оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия, равносильные неравенства;

применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений, применять метод интервалов для решения неравенств;

свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной, многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена, применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач;

свободно оперировать понятиями: система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы 2×2 и его геометрический смысл, использовать свойства определителя 2×2 для вычисления его значения, применять определители для решения системы линейных уравнений, моделировать реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные модели с помощью матриц и определителей, интерпретировать полученный результат;

использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений;

выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем;

использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений;

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические уравнения, находить их решения с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней;

применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений;

свободно оперировать понятием: тригонометрическое уравнение, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических уравнений;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

Функции и графики:

свободно оперировать понятиями: функция, способы задания функции, взаимно обратные функции, композиция функций, график функции, выполнять элементарные преобразования графиков функций;

свободно оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;

свободно оперировать понятиями: чётные и нечётные функции, периодические функции, промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке;

свободно оперировать понятиями: степенная функция с натуральным и целым показателем, график степенной функции с натуральным и целым показателем, график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем;

оперировать понятиями: линейная, квадратичная и дробно-линейная функции, выполнять элементарное исследование и построение их графиков;

свободно оперировать понятиями: показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики, использовать их графики для решения уравнений;

свободно оперировать понятиями: тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента;

использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами;

Начала математического анализа:

свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, линейный и экспоненциальный рост, формула сложных процентов, иметь представление о константе;

использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера;

свободно оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности, понимать основы зарождения математического анализа как анализа бесконечно малых;

свободно оперировать понятиями: непрерывные функции, точки разрыва графика функции, асимптоты графика функции;

свободно оперировать понятием: функция, непрерывная на отрезке, применять свойства непрерывных функций для решения задач;

свободно оперировать понятиями: первая и вторая производные функции, касательная к графику функции;

вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции двух функций, знать производные элементарных функций;

использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Множества и логика:

свободно оперировать понятиями: множество, операции над множествами;

использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов;

свободно оперировать понятиями: определение, теорема, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

К концу обучения в **11 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

свободно оперировать понятием: математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике

использовать значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа;

свободно оперировать понятием: расширения числовых множеств, как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики;

использовать значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;

использовать универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;

использовать вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

свободно оперировать понятиями: роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знаний и для практики

Числовые и буквенные выражения:

свободно оперировать понятиями: значение корня натуральной степени, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах;

свободно оперировать понятиями: действия с комплексными числами, геометрическая интерпретация комплексных чисел, комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами.

выполнять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.

использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочный материал и простейшие вычислительные устройства.

Уравнения и неравенства

свободно оперировать понятиями: решение тригонометрических уравнений, неравенств и их систем, доказательства несложных неравенств;

свободно оперировать понятиями: решение текстовых задач с помощью составления уравнений и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;

использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;

изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем;

решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной.

использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для построения и исследования простейших математических моделей.

Функции и графики

определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функций;

строить графики изученных функций; выполнять преобразования графиков;

описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшее и наименьшее значения;

решать уравнения, простейшие системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления.

использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для описания и исследования с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, для интерпретации графиков реальных процессов.

Начала математического анализа

находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;
вычислять производные элементарных функций, применяя правила вычисления производных, используя справочные материалы;

исследовать функции и строить их графики с помощью производной; решать задачи с применением касательной к графику функции;

решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.
вычислять площадь криволинейной трапеции.

использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа.

Элементы комбинаторики

свободно оперировать понятиями: решение комбинаторных задач методом перебора, с использованием треугольника Паскаля; вычисление коэффициентов бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля.

свободно оперировать понятиями: вычисление вероятности событий на основе подсчета числа исходов

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС**

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
6	Тригонометрические выражения и уравнения	22	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
7	Последовательности и прогрессии	10	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
8	Непрерывные функции. Производная	20	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	2	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	
1	Повторение материала 10 класса	4	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
2	Многочлены	10	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
3	Степени и корни. Степенные функции.	24	2	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
4	Показательная и логарифмическая функции	31	2	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
5	Первообразная и интеграл	9	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
6	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей.	9		https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
7	Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.	33	2	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	1	https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№		Тема урока	Количество часов		Дата
			Всего	Контрольные работы	
п/п	ур		2		
		Повторение	2		
1	1	Преобразования рациональных выражений. Системы уравнений.	1		
2	2	Входная контрольная работа	1	1	
		Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24		
3	1	Анализ и коррекция знаний. Множество, операции над множествами и их свойства	1		
4	2	Диаграммы Эйлера-Венна	1		
5	3	Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач	1		
6	4	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1		
7	5	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1		
8	6	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1		
9	7	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1		
10	8	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1		
11	9	Арифметические операции с действительными числами	1		
12	10	Модуль действительного числа и его свойства	1		
13	11	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1		
14	12	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		
15	13	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		
16	14	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1		
17	15	Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу	1		
18	16	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета	1		
19	17	Решение систем линейных уравнений	1		
20	18	Решение систем линейных уравнений	1		
21	19	Матрица системы линейных уравнений.	1		

22	20	Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1		
23	21	Применение определителя для решения системы линейных уравнений	1		
24	22	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1		
25	23	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1		
26	24	Контрольная работа №1 "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"	1	1	
		Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12		
27	1	Анализ и коррекция знаний. Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	1		
28	2	График функции. Элементарные преобразования графиков функций	1		
29	3	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знака постоянства	1		
30	4	Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функций	1		
31	5	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1		
32	6	Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции	1		
33	7	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1		
34	8	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1		
35	9	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1		
36	10	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1		
37	11	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1		
38	12	Контрольная работа №2 "Степенная функция. Её свойства и график"	1	1	
		Арифметический корень n -ой степени. Иррациональные уравнения	15		
39	1	Анализ и коррекция знаний Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1		
40	2	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1		
41	3	Вынесение множителя из-под знака корня	1		
42	4	Внесение множителя под знак корня	1		
43	5	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1		

44	6	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1		
45	7	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1		
46	8	Основные методы решения иррациональных уравнений	1		
47	9	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1		
48	10	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1		
49	11	Методы решений иррациональных уравнений	1		
50	12	Методы решений иррациональных уравнений	1		
51	13	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1		
52	14	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1		
53	15	Контрольная работа №3: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1	1	
		Показательная функция. Показательные уравнения	10		
54	1	Анализ и коррекция знаний. Степень с рациональным показателем и её свойства	1		
55	2	Степень с рациональным показателем и её свойства	1		
56	3	Свойства степени с рациональным показателем	1		
57	4	Показательная функция, её свойства и график	1		
58	5	Использование графика функции для решения уравнений	1		
59	6	Использование графика функции для решения уравнений	1		
60	7	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1		
61	8	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1		
62	9	Основные методы решения показательных уравнений	1		
63	10	Контрольная работа №4 "Показательная функция. Показательные уравнения"	1	1	
		Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18		
64	1	Анализ и коррекция знаний Логарифм числа. Свойства логарифма	1		
65	2	Логарифм числа. Свойства логарифма	1		
66	3	Свойства логарифма	1		
67	4	Десятичные и натуральные логарифмы	1		

68	5	Десятичные и натуральные логарифмы	1		
69	6	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		
70	7	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1		
71	8	Преобразование логарифмических выражений	1		
72	9	Логарифмическая функция, её свойства и график	1		
73	10	Логарифмическая функция, её свойства и график	1		
74	11	Использование графика функции для решения уравнений	1		
75	12	Использование графика функции для решения уравнений	1		
76	13	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1		
77	14	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1		
78	15	Основные методы решения логарифмических уравнений	1		
79	16	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1		
80	17	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1		
81	18	Контрольная работа №5 "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"	1	1	
		Тригонометрические выражения и уравнения	22		
82	1	Анализ и коррекция знаний Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1		
83	2	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1		
84	3	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1		
85	4	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1		
86	5	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1		
87	6	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1		
88	7	Формулы сложения	1		
89	8	Тригонометрические функции двойного угла	1		
90	9	Тригонометрические функции половинного угла	1		
91	10	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов	1		
92	11	Преобразование тригонометрических	1		

		выражений			
93	12	Преобразование тригонометрических выражений	1		
94	13	Преобразование выражений, содержащих тригонометрические функции	1		
95	14	Преобразование выражений, содержащих тригонометрические функции	1		
96	15	Уравнение $\cos x = a$	1		
97	16	Решение уравнения вида $\cos x = a$	1		
98	17	Уравнение $\sin x = a$	1		
99	18	Решение уравнения вида $\sin x = a$	1		
100	19	Уравнение $\operatorname{tg} x = a$	1		
101	20	Решение уравнения вида $\operatorname{tg} x = a$	1		
102	21	Решение тригонометрических уравнений	1		
103	22	Контрольная работа №6 "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"	1	1	
		Последовательности и прогрессии	10		
104	1	Анализ и коррекция знаний Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции	1		
105	2	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых	1		
106	3	Арифметическая прогрессия	1		
107	4	Геометрическая прогрессия	1		
108	5	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1		
109	6	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1		
110	7	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1		
111	8	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1		
112	9	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1		
113	10	Контрольная работа №7 "Последовательности и прогрессии"	1	1	
		Непрерывные функции. Производная	20		
114	1	Анализ и коррекция знаний Непрерывные функции и их свойства	1		
115	2	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	1		
116	3	Свойства функций непрерывных на отрезке	1		
117	4	Свойства функций непрерывных на отрезке	1		
118	5	Метод интервалов для решения неравенств	1		
119	6	Метод интервалов для решения неравенств	1		
120	7	Применение метода интервалов для решения	1		

		неравенств			
121	8	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1		
122	9	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1		
123	10	Первая и вторая производные функции	1		
124	11	Определение, геометрический смысл производной	1		
125	12	Определение, физический смысл производной	1		
126	13	Уравнение касательной к графику функции	1		
127	14	Уравнение касательной к графику функции	1		
128	15	Производные элементарных функций	1		
129	16	Производные элементарных функций	1		
130	17	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1		
131	18	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1		
132	19	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1		
133	20	Контрольная работа №8 "Производная"	1	1	
		Повторение	3		
134	1	Анализ и коррекция знаний. Уравнения	1		
135	2	Итоговая контрольная работа	1	1	
136	3	Функции	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			136	10	

11 КЛАСС

	Тема урока	Кол-во часов		Дата изучения	
		всего	Контрольные работы	план	факт
	Повторение	4			
1	Тригонометрические преобразования.	1			
2	Тригонометрические уравнения и неравенства.	1			
3	Производная.	1			
4	Входной контроль знаний с элементами ЕГЭ	1	1		
	Глава 1. Многочлены	10			
5	Анализ и коррекция знаний. Многочлены от одной переменной.	1			
6	Многочлены от одной переменной.	1			
7	Многочлены от одной переменной.	1			
8	Многочлены от нескольких переменных.	1			
9	Многочлены от нескольких переменных.	1			
10	Многочлены от нескольких переменных.	1			
11	Уравнения высших степеней	1			
12	Уравнения высших степеней	1			
13	Уравнения высших степеней	1			
14	Контрольная работа № 1 Тема: «Многочлены».	1	1		
	Глава 2. Степени и корни. Степенные функции.	24			
15	Анализ и коррекция знаний. Понятие корня n-й степени из действительного числа	1			
16	Понятие корня n-й степени из действительного числа	1			
17	Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики.	1			
18	Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики	1			
19	Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики	1			
20	Свойства корня n-й степени.	1			
21	Свойства корня n-й степени.	1			
22	Свойства корня n-й степени.	1			
23	Преобразование выражений, содержащих радикалы	1			
24	Преобразование выражений, содержащих радикалы	1			
25	Преобразование выражений, содержащих радикалы	1			
26	Преобразование выражений, содержащих радикалы	1			
27	Степени и корни	1			

28	Контрольная работа № 2. Тема: «Степени и корни».	1	1		
29	Анализ и коррекция знаний. Понятие степени с любым рациональным показателем	1			
30	Понятие степени с любым рациональным показателем	1			
31	Понятие степени с любым рациональным показателем	1			
32	Степенные функции, их свойства и графики.	1			
33	Степенные функции, их свойства и графики.	1			
34	Степенные функции, их свойства и графики.	1			
35	Степенные функции, их свойства и графики.	1			
36	Извлечение корня из комплексных чисел.	1			
37	Извлечение корня из комплексных чисел.	1			
38	Контрольная работа № 3. Тема: «Степень с любым рациональным показателем»	1	1		
	<i>Глава 3. Показательная и логарифмическая функции</i>	31			
39	Анализ и коррекция знаний. Показательная функция, ее свойства и график	1			
40	Показательная функция, ее свойства и график	1			
41	Показательная функция, ее свойства и график	1			
42	Показательные уравнения	1			
43	Показательные уравнения	1			
44	Показательные уравнения	1			
45	Показательные неравенства	1			
46	Показательные неравенства	1			
47	Понятие логарифма	1			
48	Понятие логарифма	1			
49	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	1			
50	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	1			
51	Логарифмическая функция, ее свойства и график.	1			
52	Показательная и логарифмическая функции.	1			
53	Контрольная работа № 4. Тема: «Показательная и логарифмическая функции».	1	1		
54	Анализ и коррекция знаний. Свойства логарифмов	1			
55	Свойства логарифмов	1			

56	Свойства логарифмов	1			
57	Свойства логарифмов	1			
58	Логарифмические уравнения	1			
59	Логарифмические уравнения	1			
60	Логарифмические уравнения	1			
61	Логарифмические уравнения	1			
62	Логарифмические неравенства	1			
63	Логарифмические неравенства	1			
64	Логарифмические неравенства	1			
65	Дифференцирование показательной и логарифмической функций.	1			
66	Дифференцирование показательной и логарифмической функций.	1			
67	Дифференцирование показательной и логарифмической функций.	1			
68	Логарифмические уравнения и неравенства	1			
69	Контрольная работа № 5. Тема: «Логарифмические уравнения и неравенства»	1	1		
	Глава 4. Первообразная и интеграл	9			
70	Анализ и коррекция знаний. Первообразная и неопределенный интеграл	1			
71	Первообразная и неопределенный интеграл	1			
72	Первообразная и неопределенный интеграл	1			
73	Определенный интеграл	1			
74	Определенный интеграл	1			
75	Определенный интеграл	1			
76	Определенный интеграл	1			
77	Определенный интеграл	1			
78	Контрольная работа № 6. Тема: «Интеграл»	1	1		
	Глава 5. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей.	9			
79	Анализ и коррекция знаний. Вероятность и геометрия.	1			
80	Вероятность и геометрия.	1			
81	Независимые повторения испытаний с двумя исходами.	1			
82	Независимые повторения испытаний с двумя исходами	1			
83	Независимые повторения испытаний с двумя исходами	1			
84	Статистические методы обработки информации.	1			
85	Статистические методы обработки информации.	1			
86	Гауссова кривая. Закон больших чисел	1			
87	Гауссова кривая. Закон больших чисел	1			

	Глава 6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств.	33			
88	Равносильность уравнений	1			
89	Равносильность уравнений	1			
90	Равносильность уравнений	1			
91	Равносильность уравнений	1			
92	Общие методы решения уравнений.	1			
93	Общие методы решения уравнений.	1			
94	Общие методы решения уравнений.	1			
95	Равносильность неравенств	1			
96	Равносильность неравенств	1			
97	Равносильность неравенств	1			
98	Уравнения и неравенства с модулями	1			
99	Уравнения и неравенства с модулями	1			
100	Уравнения и неравенства с модулями	1			
101	Решение уравнений и неравенств.	1			
102	Контрольная работа № 7. Тема: «Решение уравнений и неравенств»	1	1		
103	Анализ и коррекция знаний. Уравнения и неравенства со знаком радикала.	1			
104	Уравнения и неравенства со знаком радикала.	1			
105	Уравнения и неравенства со знаком радикала.	1			
106	Уравнения и неравенства с двумя переменными	1			
107	Уравнения и неравенства с двумя переменными	1			
108	Доказательство неравенств	1			
109	Доказательство неравенств	1			
110	Доказательство неравенств	1			
111	Системы уравнений	1			
112	Системы уравнений	1			
113	Системы уравнений	1			
114	Системы уравнений	1			
115	Решение систем уравнений и неравенств	1			
116	Контрольная работа № 8. Тема: «Решение систем уравнений и неравенств»	1	1		
117	Анализ и коррекция знаний. Задачи с параметрами	1			
118	Задачи с параметрами	1			
119	Задачи с параметрами	1			
120	Задачи с параметрами	1			
	Обобщающее повторение	16			
121	Итоговая контрольная работа в форме ЕГЭ	1	1		
122	Анализ и коррекция знаний. Первообразная и неопределенный интеграл. Определенный интеграл	1			
123	Свойства корня n-й степени. Преобразование выражений,	1			

	содержащих радикалы				
124	Показательные уравнения	1			
125	Показательные уравнения	1			
126	Показательные неравенства	1			
127	Показательные неравенства	1			
128	Свойства логарифмов	1			
129	Логарифмические уравнения и неравенства	1			
130	Логарифмические уравнения и неравенства	1			
131	Дифференцирование показательной и логарифмической функций	1			
132	Общие методы решения уравнений	1			
133	Уравнения с модулями	1			
134	Иррациональные уравнения и неравенства	1			
135	Уравнения и неравенства с параметрами	1			
136	Уравнения и неравенства с параметрами	1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник. Базовый и углубленный уровни. 2021. Учебник. Алимов Ш.А. Издательство «Просвещение»

Математика:алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Учебник для общеобразовательных организаций(базовый и углубленный уровни) в 2 ч.-А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. – 9-е изд., стер.- М.: Мнемозина, 2020г.

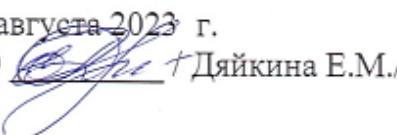
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. Учебник. Базовый и углубленный уровни. 2021. Учебник. Алимов Ш.А. Издательство "Просвещение"
- Рабочая программа среднего общего образования предмета «Математика» углублённый уровень. Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 7/22 от 29.09.2022 г.
- Методические рекомендации по учебнику "Алгебра и начала анализа" 10-11 классы /Автор: Алимов Ш.А., Издательство "Просвещение"
- Алгебра и начала анализа, 10-11 классы, в двух частях. Поурочное планирование по учебнику Алимова Ш.А/ Автор-составитель: Григорьева Г.И.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- <http://window.edu.ru/> Электронная библиотека учебников и методических материалов
- <http://www.math.ru> Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
- <http://www.bymath.net> Газета «Математика» Издательского дома «Первое сентября»
- <http://www.uztest.ru> Задачи по геометрии: информационно-поисковая система
- <http://www.problems.ru> Компьютерная математика в школе
- <http://school.msu.ru> Математика. Школа. Будущее. Сайт учителя математики А.В. Шевкина
- <http://www.etudes.ru> Математическое образование: прошлое и настоящее. Интернет библиотека по методике преподавания математики
- <http://www.exponenta.ru> Портал Allmath.ru — Вся математика в одном месте
- <http://www.allmath.ru> Прикладная математика: справочник математических формул, примеры и задачи с решениями
- <http://math.rusolymp.ru> Задачник для подготовки к олимпиадам по математике
- <http://tasks.ceemat.ru> Занимательная математика — Олимпиады, игры, конкурсы по математике для школьников
- <http://www.math-on-line.com> Математические олимпиады для школьников
- <http://www.olimpiada.ru> Математические олимпиады и олимпиадные задачи

Согласовано

Протокол № 1 заседания
методического объединения учителей
физико-математического цикла
2023 г.
от «28» августа 2023 г.
Рук. МО  + Дайкина Е.М./

Согласовано

Заместитель директора
 /Мальцева А.В./
« 28 » августа 2023 г.