

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ПЕРЕГРЕБИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»

РАССМОТРЕНО
на заседании МО
естественно-математического цикла
Протокол №1 от «30» августа 2024г

УТВЕРЖДЕНО
приказом директора
МБОУ «Перегребинская СОШ»
от «30» августа 2024г. № 300-од.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

углублённый уровень»

для учащихся 10-11 классов

с.Перегребное 2024 г.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» углублённого уровня для учащихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности учащихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

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 учащихся 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 учащихся, 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 формулями 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 учащихся, 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 развиваются 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».

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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).

2. 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 идробно-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

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее – НОД) и наименьшее общее кратное (далее – НОК), остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни n -ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

Уравнения и неравенства

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Функции и графики

График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решения задач с параметрами.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

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 деятельностью 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

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными *познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями*.

1) Универсальные **познавательные действия**, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов учащихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

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;

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

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

2) Универсальные **коммуникативные** действия, обеспечивают сформированность социальных навыков учащихся.

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.

3) Универсальные **регулятивные** действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.

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 п-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»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать понятием остатка по модулю, записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления;

свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел, представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов;

осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения;

свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств, равносильные системы и системы-следствия, находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры;

применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

Функции и графики:

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций; применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начала математического анализа:

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы;

находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке;

использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком;

свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл, находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;

находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла;

иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;

решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

4. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

Название раздела (темы)	Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности учащихся
Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24	Множество, операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера – Венна. Применение теоретикомножественного аппарата для решения задач. Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач. Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления,	Использовать теоретикомножественный аппарат для описания хода решения математических задач, а также реальных процессов и явлений. Оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты; иррациональное и действительное число; модуль действительного числа; использовать эти понятия при проведении рассуждений и доказательств, применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни. Использовать приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений. Применять различные методы решения рациональных и дробнорациональных уравнений; а также метод интервалов для решения неравенств.

		<p>прикидка и оценка результата вычислений.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>Оперировать понятиями многочлен от одной переменной, его корни; применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач.</p> <p>Оперировать понятиями: система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы. Использовать свойства определителя 2×2 для вычисления его значения, применять определители для решения системы линейных уравнений.</p> <p>Моделировать реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные модели с помощью матриц и определителей, интерпретировать полученный результат</p>
Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	<p>Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции.</p> <p>Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.</p>	<p>Оперировать понятиями: функция, способы задания функции; взаимно обратные функции, композиция функций, график функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства; линейная, квадратичная,</p>

		<p>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 значение функции на промежутке. Линейная, квадратичная и дробнолинейная функции. Элементарное исследование и построение графиков этих функций. Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график</p>	<p>дробнолинейная и степенная функции. Выполнять элементарные преобразования графиков функций. Знать и уметь доказывать чётность или нечётность функции, периодичность функции, находить промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке. Формулировать и иллюстрировать графически свойства линейной, квадратичной, дробно-линейной и степенной функций. Выражать формулами зависимости между величинами. Знать определение и свойства степени с целым показателем; подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных</p>
Арифметический корень n -ой степени. Иррациональные уравнения	15	<p>Арифметический корень натуральной степени и его свойства. Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни. Иррациональные уравнения. Основные методы решения</p>	<p>Формулировать, записывать в символической форме и использовать свойства корня n-ой степени для преобразования выражений. Находить решения иррациональных уравнений с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней.</p>

		<p>иррациональных уравнений.</p> <p>Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений. Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем</p>	<p>Строить график функции корня n-ой степени как обратной для функции степени с натуральным показателем</p>
Показательная функция. Показательные уравнения	10	<p>Степень с рациональным показателем и её свойства.</p> <p>Показательная функция, её свойства и график. Использование графика функции для решения уравнений.</p> <p>Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений</p>	<p>Формулировать определение степени с рациональным показателем.</p> <p>Выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем.</p> <p>Использовать цифровые ресурсы для построения графика показательной функции и изучения её свойств.</p> <p>Находить решения показательных уравнений</p>
Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	<p>Логарифм числа. Свойства логарифма. Десятичные и натуральные логарифмы.</p> <p>Преобразование выражений, содержащих логарифмы.</p> <p>Логарифмическая функция, её свойства и график.</p> <p>Использование графика функции для решения уравнений.</p>	<p>Давать определение логарифма числа; десятичного и натурального логарифма.</p> <p>Использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений.</p> <p>Строить график логарифмической функции как обратной к показательной и использовать свойства логарифмической функции для решения задач. Находить решения логарифмических уравнений с помощью</p>

		Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений. Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	равносильных переходов или осуществляя проверку корней
Тригонометрические выражения и уравнения	22	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента. Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента. Основные тригонометрические формулы. Преобразование тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений	Давать определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса числового аргумента; а также арксинуса, арккосинуса и арктангенса числа. Применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений. Применять формулы тригонометрии для решения основных типов тригонометрических уравнений
Последовательности и прогрессии	10	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции. Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых. Арифметическая и геометрическая прогрессии.	Оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей; монотонные и ограниченные последовательности; исследовать последовательности на монотонность и ограниченность. Получать

		<p>Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.</p> <p>Линейный и экспоненциальный рост.</p> <p>Число e.</p> <p>Формула сложных процентов.</p> <p>Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера</p>	<p>представление об основных идеях анализа бесконечно малых. Давать определение арифметической и геометрической прогрессии. Доказывать свойства арифметической и геометрической прогрессии, находить сумму членов прогрессии, а также сумму членов бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Использовать прогрессии для решения задач прикладного характера. Применять формулу сложных процентов для решения задач из реальной практики</p>
Непрерывные функции. Производная	20	<p>Непрерывные функции и их свойства.</p> <p>Точка разрыва.</p> <p>Асимптоты графиков функций.</p> <p>Свойства функций непрерывных на отрезке. Метод интервалов для решения неравенств.</p> <p>Применение свойств непрерывных функций для решения задач. Первая и вторая производные функций.</p> <p>Определение, геометрический и физический смысл производной.</p> <p>Уравнение касательной к графику функции. Производные</p>	<p>Оперировать понятиями: функция непрерывная на отрезке, точка разрыва функции, асимптота графика функции.</p> <p>Применять свойства непрерывных функций для решения задач. Оперировать понятиями: первая и вторая производные функций; понимать физический и геометрический смысл производной; записывать уравнение касательной. Вычислять производные суммы, произведения, частного и сложной функции.</p> <p>Изучать производные элементарных функций.</p>

		элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	Использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач
Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	Основные понятия курса алгебры и начал математического анализа 10 класса, обобщение и систематизация знаний	Применять основные понятия курса алгебры и начал математического анализа для решения задач из реальной жизни и других школьных предметов
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136		

11 КЛАСС

Название раздела (темы)	Количество часов	Основное содержание раздела (темы)	Основные виды деятельности учащихся

Исследование функций с помощью производной	22	<p>Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.</p> <p>Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке.</p> <p>Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.</p> <p>Композиция функций.</p> <p>Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости</p>	<p>Строить график композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции. Строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости. Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы; находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке; строить графики функций на основании проведённого исследования.</p> <p>Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.</p> <p>Получать представление о применении производной в различных отраслях знаний</p>
--	----	--	--

Первообразная и интеграл	12	<p>Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.</p> <p>Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона–Лейбница.</p> <p>Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел. Примеры решений дифференциальных уравнений.</p> <p>Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений</p>	<p>Оперировать понятиями: первообразная и определённый интеграл. Находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона–Лейбница.</p> <p>Находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью определённого интеграла.</p> <p>Знакомиться с математическим моделированием на примере дифференциальных уравнений.</p> <p>Получать представление о значении введения понятия интеграла в развитии математики</p>
Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	<p>Тригонометрические функции, их свойства и графики.</p> <p>Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности.</p> <p>Решение тригонометрических неравенств</p>	<p>Использовать цифровые ресурсы для построения графиков тригонометрических функций и изучения их свойств. Решать тригонометрические уравнения и осуществлять отбор корней с помощью тригонометрической окружности.</p> <p>Применять формулы тригонометрии для решения основных типов</p>

			тригонометрических неравенств. Использовать цифровые ресурсы для построения и исследования графиков функций
Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств. Основные методы решения иррациональных неравенств. Графические методы решения иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств	Применять свойства показательной и логарифмической функций к решению показательных и логарифмических неравенств. Обосновать равносильность переходов. Решать иррациональные и комбинированные неравенства, с помощью равносильных переходов. Использовать графические методы и свойства входящих в уравнение или неравенство функций для решения задачи
Комплексные числа	10	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел	Оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел. Представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме.

		<p>на координатной плоскости.</p> <p>Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа.</p> <p>Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач</p>	<p>Выполнять арифметические операции с ними.</p> <p>Изображать комплексные числа на координатной плоскости.</p> <p>Применять формулу Муавра и получать представление о корнях n-ой степени из комплексного числа.</p> <p>Знакомиться с примерами применения комплексных чисел для решения геометрических и физических задач</p>
Натуральные и целые числа	10	<p>Натуральные и целые числа.</p> <p>Применение признаков делимости целых чисел, НОД и НОК, остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах</p>	<p>Оперировать понятиями: натуральное и целое число, множество натуральных и целых чисел.</p> <p>Использовать признаки делимости целых чисел; остатки по модулю; НОД и НОК натуральных чисел; алгоритм Евклида для решения задач.</p> <p>Записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления</p>
Системы рациональных, иррациональных показательных и	12	<p>Система и совокупность уравнений.</p> <p>Равносильные системы и системы следствия.</p>	<p>Оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств; решение системы или совокупности; равносильные</p>

логарифмических уравнений		<p>Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.</p> <p>Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов</p>	<p>системы и системы-следствия.</p> <p>Находить решения систем и совокупностей целых рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств. Применять системы уравнений к решению текстовых задач из различных областей знаний и реальной жизни; интерпретировать полученные решения. Использовать цифровые ресурсы</p>
Задачи с параметрами	16	<p>Рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения, неравенства и системы с параметрами.</p> <p>Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений, систем уравнений и неравенств с параметрами</p>	<p>Выбирать способ решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений и неравенств, содержащих модули и параметры. Применять графические и аналитические методы для решения уравнений и неравенств с параметрами, а также исследование функций методами математического анализа. Строить и исследовать математические модели реальных ситуаций с помощью уравнений, неравенств и систем с параметрами</p>

Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	Основные понятия и методы курса, обобщение и систематизация знаний	<p>Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.</p> <p>Применять функции для моделирования и исследования реальных процессов. Решать прикладные задачи, в том числе социальноэкономического и физического характера, средствами алгебры и математического анализа</p>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136		

5. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронн ые цифровые образовате льные ресурсы
		Все го	Контро льные работы	Практич еские работы	План	Факт	
1	Множество, операции над множествами и их свойства	1			03.09.24		
2	Диаграммы Эйлера-Венна	1			03.09.24		
3	Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач	1			04.09.24		
4	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			04.09.24		
5	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			10.09.24		
6	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1			10.09.24		
7	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1			11.09.24		
8	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			11.09.24		
9	Арифметические операции с действительными числами	1			17.09.24		

10	Модуль действительного числа и его свойства	1			17.09.24		
11	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			18.09.24		
12	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			18.09.24		
13	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			24.09.24		
14	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			24.09.24		
15	Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу	1			25.09.24		
16	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета	1			25.09.24		
17	Решение систем линейных уравнений	1			01.10.24		
18	Стартовая диагностическая работа	1	1		01.10.24		
19	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1			02.10.24		
20	Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1			02.10.24		

21	Применение определителя для решения системы линейных уравнений	1			08.10.24		
22	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			08.10.24		
23	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			09.10.24		
24	Контрольная работа: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"	1	1		09.10.24		
25	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	1			15.10.24		
26	График функции. Элементарные преобразования графиков функций	1			15.10.24		
27	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знака постоянства	1			16.10.24		
28	Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции	1			16.10.24		
29	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1			22.10.24		
30	Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции	1			22.10.24		
31	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1			23.10.24		

32	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1			23.10.24		
33	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1			05.11.24		
34	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1			05.11.24		
35	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1			06.11.24		
36	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график"	1	1		06.11.24		
37	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1			12.11.24		
38	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1			12.11.24		
39	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1			13.11.24		
40	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1			13.11.24		
41	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1			19.11.24		
42	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1			19.11.24		
43	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1			20.11.24		

44	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1			20.11.24		
45	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			26.11.24		
46	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			26.11.24		
47	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			27.11.24		
48	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			27.11.24		
49	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1			03.12.24		
50	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1			03.12.24		
51	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1	1		04.12.24		
52	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			04.12.24		
53	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			10.12.24		
54	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			10.12.24		
55	Показательная функция, её свойства и график	1			11.12.24		

56	Использование графика функции для решения уравнений	1			11.12.24		
57	Использование графика функции для решения уравнений	1			17.12.24		
58	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			17.12.24		
59	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			18.12.24		
60	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			18.12.24		
61	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"	1	1		24.12.24		
62	Логарифм числа. Свойства логарифма	1			24.12.24		
63	Логарифм числа. Свойства логарифма	1			25.12.24		
64	Логарифм числа. Свойства логарифма	1			25.12.24		
65	Десятичные и натуральные логарифмы	1			14.01.25		
66	Десятичные и натуральные логарифмы	1			14.01.25		
67	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			15.01.25		
68	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			15.01.25		
69	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			21.01.25		

70	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			21.01.25		
71	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			22.01.25		
72	Использование графика функции для решения уравнений	1			22.01.25		
73	Использование графика функции для решения уравнений	1			28.01.25		
74	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1			28.01.25		
75	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1			29.01.25		
76	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1			29.01.25		
77	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1			04.02.25		
78	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1			04.02.25		
79	Контрольная работа: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"	1	1		05.02.25		
80	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1			05.02.25		
81	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1			11.02.25		

82	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			11.02.25		
83	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			12.02.25		
84	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			12.02.25		
85	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			18.02.25		
86	Основные тригонометрические формулы	1			18.02.25		
87	Основные тригонометрические формулы	1			19.02.25		
88	Основные тригонометрические формулы	1			19.02.25		
89	Основные тригонометрические формулы	1			25.02.25		
90	Преобразование тригонометрических выражений	1			25.02.25		
91	Преобразование тригонометрических выражений	1			26.02.25		
92	Преобразование тригонометрических выражений	1			26.02.25		
93	Преобразование тригонометрических выражений	1			04.03.25		

94	Решение тригонометрических уравнений	1			04.03.25		
95	Решение тригонометрических уравнений	1			05.03.25		
96	Решение тригонометрических уравнений	1			05.03.25		
97	Решение тригонометрических уравнений	1			11.03.25		
98	Решение тригонометрических уравнений	1			11.03.25		
99	Решение тригонометрических уравнений	1			12.03.25		
100	Решение тригонометрических уравнений	1			12.03.25		
101	Контрольная работа: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"	1	1		18.03.25		
102	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции	1			18.03.25		
103	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых	1			19.03.25		
104	Арифметическая прогрессия	1			19.03.25		
105	Геометрическая прогрессия	1			01.04.25		
106	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1			01.04.25		

107	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			02.04.25		
108	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1			02.04.25		
109	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1			08.04.25		
110	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1			08.04.25		
111	Контрольная работа: "Последовательности и прогрессии"	1	1		09.04.25		
112	Непрерывные функции и их свойства	1			09.04.25		
113	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	1			15.04.25		
114	Свойства функций непрерывных на отрезке	1			15.04.25		
115	Свойства функций непрерывных на отрезке	1			16.04.25		
116	Метод интервалов для решения неравенств	1			16.04.25		
117	Метод интервалов для решения неравенств	1			22.04.25		
118	Метод интервалов для решения неравенств	1			22.04.25		
119	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1			23.04.25		

120	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1			23.04.25		
121	Первая и вторая производные функции	1			29.04.25		
122	Определение, геометрический смысл производной	1			29.04.25		
123	Определение, физический смысл производной	1			30.04.25		
124	Уравнение касательной к графику функции	1			30.04.25		
125	Уравнение касательной к графику функции	1			06.05.25		
126	Производные элементарных функций	1			06.05.25		
127	Производные элементарных функций	1			07.05.25		
128	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			07.05.25		
129	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			13.05.25		
130	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			13.05.25		
131	Контрольная работа: "Производная"	1	1		14.05.25		
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			14.05.25		
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			20.05.25		
134	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.25		
135	Итоговая контрольная работа	1	1		21.05.25		

136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			21.05.25		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		13 6	11	0			

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения		Электронн ые цифровые образовате льные ресурсы
		Всего	Контро льные работы	Практ ически е работы	План	Факт	
1	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1					
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1					
3	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1					
4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1					
5	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1					

6	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1					
7	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1					
8	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1					
9	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1					
10	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1					
11	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1					
12	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1					
13	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1					
14	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1					

15	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1					
16	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1					
17	Композиция функций	1					
18	Композиция функций	1					
19	Композиция функций	1					
20	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1					
21	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1					
22	Контрольная работа: "Исследование функций с помощью производной"	1	1				
23	Первообразная, основное свойство первообразных	1					
24	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1					
25	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1					
26	Интеграл. Геометрический смысл интеграла	1					

27	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1					
28	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1					
29	Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур	1					
30	Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел	1					
31	Примеры решений дифференциальных уравнений	1					
32	Примеры решений дифференциальных уравнений	1					
33	Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений	1					
34	Контрольная работа: "Первообразная и интеграл"	1	1				
35	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1					
36	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1					
37	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1					

38	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1					
39	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1					
40	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1					
41	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1					
42	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1					
43	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1					
44	Решение тригонометрических неравенств	1					
45	Решение тригонометрических неравенств	1					
46	Решение тригонометрических неравенств	1					
47	Решение тригонометрических неравенств	1					
48	Контрольная работа: "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства"	1	1				

49	Основные методы решения показательных неравенств	1					
50	Основные методы решения показательных неравенств	1					
51	Основные методы решения показательных неравенств	1					
52	Основные методы решения показательных неравенств	1					
53	Основные методы решения логарифмических неравенств	1					
54	Основные методы решения логарифмических неравенств	1					
55	Основные методы решения логарифмических неравенств	1					
56	Основные методы решения логарифмических неравенств	1					
57	Основные методы решения иррациональных неравенств	1					
58	Основные методы решения иррациональных неравенств	1					
59	Основные методы решения иррациональных неравенств	1					
60	Основные методы решения иррациональных неравенств	1					
61	Графические методы решения иррациональных уравнений	1					

62	Графические методы решения иррациональных уравнений	1					
63	Графические методы решения показательных уравнений	1					
64	Графические методы решения показательных неравенств	1					
65	Графические методы решения логарифмических уравнений	1					
66	Графические методы решения логарифмических неравенств	1					
67	Графические методы решения логарифмических неравенств	1					
68	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1					
69	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1					
70	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1					
71	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1					
72	Контрольная работа: "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства"	1	1				

73	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1					
74	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1					
75	Арифметические операции с комплексными числами	1					
76	Арифметические операции с комплексными числами	1					
77	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1					
78	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1					
79	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1					
80	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1					
81	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	1					
82	Контрольная работа: "Комплексные числа"	1	1				
83	Натуральные и целые числа	1					
84	Натуральные и целые числа	1					
85	Применение признаков делимости целых чисел	1					

86	Применение признаков делимости целых чисел	1					
87	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1					
88	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1					
89	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1					
90	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1					
91	Применение признаков делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах	1					
92	Контрольная работа: "Теория целых чисел"	1	1				
93	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1					
94	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1					
95	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений	1					
96	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений	1					

97	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1					
98	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1					
99	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1					
100	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1					
101	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1					
102	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1					
103	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1					

104	Контрольная работа: "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений"	1	1				
105	Рациональные уравнения с параметрами	1					
106	Рациональные неравенства с параметрами	1					
107	Рациональные системы с параметрами	1					
108	Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами	1					
109	Иррациональные системы с параметрами	1					
110	Показательные уравнения, неравенства с параметрами	1					
111	Показательные системы с параметрами	1					
112	Логарифмические уравнения, неравенства с параметрами	1					
113	Логарифмические системы с параметрами	1					
114	Тригонометрические уравнения с параметрами	1					
115	Тригонометрические неравенства с параметрами	1					

116	Тригонометрические системы с параметрами	1					
117	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений с параметрами	1					
118	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1					
119	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1					
120	Контрольная работа: "Задачи с параметрами"	1	1				
121	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1					
122	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1					
123	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений"	1					
124	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1					

125	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1					
126	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1					
127	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1					
128	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1					
129	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1					
130	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1					
131	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1					
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1					
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1					
134	Итоговая контрольная работа	1	1				
135	Итоговая контрольная работа	1	1				
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1					

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	0		
--	-----	----	---	--	--

ЛИСТ КОРРЕКТИРОВКИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Основания:

№ урока	По плану	По факту	Тема	Кол-во часов		Причина корректировки	Способ корректировки
				по плану	дано		
Всего							

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Математика. Алгебра и начала математического анализа : 10-й класс :углублённый уровень : учебник / А.Г.Мерзляк, Д.А. Номировский, В.М.Поляков. – 7 изд., стер. – Москва : Просвещение, 2023.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

2. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс : углубл. уровень / [М. И. Шабунин, М. В. Ткачёва, Н. Е. Фёдорова, О. Н. Доброда].— 4-е изд.— М. : Просвещение, 2012.

3. Наглядные пособия

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. «Решу ЕГЭ»: <https://oge.sdamgia.ru/>
2. Российская электронная школа: <https://resh.edu.ru/>
3. Онлайн-ТестПад: <https://onlinetestpad.com/>
4. Интерактивная тетрадь Skysmart <https://skysmart.ru/>
5. Платформа Part.a <https://parta.school/>
6. Инфоурок <https://infourok.ru/>
7. Видеоурок <https://videourki.net>
8. ЯКласс <https://www.yaklass.ru/info/about>
9. Образовательная социальная сеть <https://nsportal.ru>
10. Образовательная социальная сеть <https://uchi.ru>
11. Коллекция образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru>
12. Образовательная социальная сеть <https://edu.1sept.ru>

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1. Комплект чертежных инструментов: линейка, транспортир, циркуль.
2. Мультимедийный компьютер с проектором.