

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 18 имени 30-летия Победы

РАССМОТРЕНО

ШМО учителей математики
Кухта М.Н.

Протокол № 1
От «30» августа 2024 года

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР
Падалка Н.Г.

«30» августа 2024 года

УТВЕРЖДЕНО

И.о. директора
МАОУ СОШ № 18

Падалка Н.Г.
Протокол № 1
От «30» августа 2024 года



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета
«Математика»

Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа.
Углублённый уровень»
для 10-11 классов среднего общего образования
на 2024-2025 учебный год

Составители: Кухта Марина Николаевна, учитель математики
Лукина Марина Александровна, учитель математики

г. Приморско-Ахтарск 2024 год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 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 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 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».

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

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.

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;

структуринировать 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»:

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Множество действительных чисел. Многочлены. Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений	24	2		
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	1		
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	1		
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1		
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	1		
6	Тригонометрические выражения и уравнения	22	1		
7	Последовательности и прогрессии	10	1		
8	Непрерывные функции. Производная	20	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Исследование функций с помощью производной	22	2		
2	Первообразная и интеграл	12	1		
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	1		
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	1		
5	Комплексные числа	10	1		
6	Натуральные и целые числа	10	1		
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	1		
8	Задачи с параметрами	16	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Множество, операции над множествами и их свойства	1			Первая неделя	
2	Диаграммы Эйлера-Венна	1			Первая неделя	
3	Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач	1			Первая неделя	
4	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			Первая неделя	
5	Стартовая контрольная работа	1	1		Вторая неделя	
6	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1			Вторая неделя	
7	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1			Вторая неделя	
8	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			Вторая неделя	
9	Арифметические операции с действительными числами	1			Третья неделя	
10	Модуль действительного числа и его свойства	1			Третья неделя	
11	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			Третья неделя	

12	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений	1			Третья неделя	
13	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			Четвертая неделя	
14	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			Четвертая неделя	
15	Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу	1			Четвертая неделя	
16	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета	1			Четвертая неделя	
17	Решение систем линейных уравнений	1			Пятая неделя	
18	Решение систем линейных уравнений	1			Пятая неделя	
19	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1			Пятая неделя	
20	Определитель матрицы 2×2 , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1			Пятая неделя	
21	Применение определителя для решения системы линейных уравнений	1			Шестая неделя	
22	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			Шестая неделя	
23	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			Шестая неделя	
24	Контрольная работа: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"	1	1		Шестая неделя	

25	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	1			Седьмая неделя	
26	График функции. Элементарные преобразования графиков функций	1			Седьмая неделя	
27	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знака постоянства	1			Седьмая неделя	
28	Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функций	1			Седьмая неделя	
29	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1			Восьмая неделя	
30	Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции	1			Восьмая неделя	
31	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1			Восьмая неделя	
32	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1			Восьмая неделя	
33	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1			Десятая неделя	
34	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1			Десятая неделя	
35	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1			Десятая неделя	
36	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график"	1	1		Десятая неделя	
37	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1			Одннадцатая неделя	
38	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1			Одннадцатая неделя	

39	Преобразования числовых выражений, содержащих степени	1			Одннадцатая неделя	
40	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1			Одннадцатая неделя	
41	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1			Двенадцатая неделя	
42	Иррациональные уравнения	1			Двенадцатая неделя	
43	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1			Двенадцатая неделя	
44	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1			Двенадцатая неделя	
45	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			Тринадцатая неделя	
46	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			Тринадцатая неделя	
47	Решение иррациональных уравнений	1			Тринадцатая неделя	
48	Решение иррациональных уравнений	1			Тринадцатая неделя	
49	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1			Четырнадцатая неделя	
50	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1			Четырнадцатая неделя	
51	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1	1		Четырнадцатая неделя	

52	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			Четырнадцатая неделя	
53	Решение упражнений по теме «Степень с рациональным показателем и её свойства»	1			Пятнадцатая неделя	
54	Решение упражнений по теме «Степень с рациональным показателем и её свойства»	1			Пятнадцатая неделя	
55	Показательная функция, её свойства и график	1			Пятнадцатая неделя	
56	Использование графика функции для решения уравнений	1			Пятнадцатая неделя	
57	Использование графика функции для решения уравнений	1			Шестнадцатая неделя	
58	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			Шестнадцатая неделя	
59	Решение показательных уравнений	1			Шестнадцатая неделя	
60	Решение показательных уравнений	1			Шестнадцатая неделя	
61	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"	1	1		Семнадцатая неделя	
62	Логарифм числа	1			Семнадцатая неделя	
63	Логарифм числа. Свойства логарифма	1			Семнадцатая неделя	
64	Логарифм числа. Свойства логарифма	1			Семнадцатая неделя	
65	Десятичные и натуральные логарифмы	1			Девятнадцатая неделя	
66	Десятичные и натуральные логарифмы	1			Двадцатая неделя	
67	Преобразование выражений, содержащих	1			Двадцатая	

	логарифмы				неделя	
68	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			Двадцатая неделя	
69	Преобразование выражений, содержащих логарифмы. Самостоятельная работа	1			Двадцатая неделя	
70	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			Двадцать первая неделя	
71	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			Двадцать первая неделя	
72	Использование графика функции для решения уравнений	1			Двадцать первая неделя	
73	Использование графика функции для решения уравнений	1			Двадцать первая неделя	
74	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1			Двадцать вторая неделя	
75	Решение логарифмических уравнений	1			Двадцать вторая неделя	
76	Решение логарифмических уравнений	1			Двадцать вторая неделя	
77	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1			Двадцать вторая неделя	
78	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1			Двадцать третья неделя	
79	Контрольная работа: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"	1	1		Двадцать третья неделя	
80	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1			Двадцать третья неделя	
81	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1			Двадцать третья неделя	
82	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			Двадцать четвертая	

				неделя	
83	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1		Двадцать четвертая неделя	
84	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1		Двадцать четвертая неделя	
85	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1		Двадцать четвертая неделя	
86	Основные тригонометрические формулы	1		Двадцать пятая неделя	
87	Основные тригонометрические формулы	1		Двадцать пятая неделя	
88	Решение упражнений на применение основных тригонометрических формул	1		Двадцать пятая неделя	
89	Решение упражнений на применение основных тригонометрических формул	1		Двадцать пятая неделя	
90	Преобразование тригонометрических выражений	1		Двадцать шестая неделя	
91	Преобразование тригонометрических выражений	1		Двадцать шестая неделя	
92	Преобразование тригонометрических выражений. Самостоятельная работа по материалам КИМ ЕГЭ	1		Двадцать шестая неделя	
93	Преобразование тригонометрических выражений. Самостоятельная работа по материалам КИМ ЕГЭ	1		Двадцать шестая неделя	
94	Решение тригонометрических уравнений вида $\cos x = a$	1		Двадцать седьмая неделя	
95	Решение тригонометрических уравнений	1		Двадцать	

	вида $\sin x = a$				седьмая неделя	
96	Решение тригонометрических уравнений вида $\tg x = a$ и $\ctg x=a$	1			Двадцать седьмая неделя	
97	Решение тригонометрических уравнений способом подстановки	1			Двадцать седьмая неделя	
98	Решение однородных тригонометрических уравнений	1			Двадцать восьмая неделя	
99	Решение тригонометрических уравнений	1			Двадцать восьмая неделя	
100	Решение тригонометрических уравнений. Самостоятельная работа по материалам КИМ ЕГЭ	1			Двадцать восьмая неделя	
101	Контрольная работа: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"	1	1		Двадцать восьмая неделя	
102	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции	1			Двадцать девятая неделя	
103	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых	1			Двадцать девятая неделя	
104	Арифметическая прогрессия	1			Двадцать девятая неделя	
105	Геометрическая прогрессия	1			Двадцать девятая неделя	
106	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1			Тридцать первая неделя	

107	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			Тридцать первая неделя	
108	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1			Тридцать первая неделя	
109	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1			Тридцать первая неделя	
110	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1			Тридцать вторая неделя	
111	Контрольная работа: "Последовательности и прогрессии"	1	1		Тридцать вторая неделя	
112	Непрерывные функции и их свойства	1			Тридцать вторая неделя	
113	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	1			Тридцать вторая неделя	
114	Свойства функций непрерывных на отрезке	1			Тридцать третья неделя	
115	Свойства функций непрерывных на отрезке	1			Тридцать третья неделя	
116	Метод интервалов для решения неравенств	1			Тридцать третья неделя	
117	Метод интервалов для решения неравенств	1			Тридцать третья неделя	
118	Метод интервалов для решения неравенств	1			Тридцать четвертая неделя	
119	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1			Тридцать четвертая неделя	
120	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1			Тридцать четвертая неделя	
121	Первая и вторая производные функции	1			Тридцать	

				четвертая неделя	
122	Определение, геометрический смысл производной	1		Тридцать пятая неделя	
123	Определение, физический смысл производной	1		Тридцать пятая неделя	
124	Уравнение касательной к графику функции	1		Тридцать пятая неделя	
125	Уравнение касательной к графику функции	1		Тридцать пятая неделя	
126	Производные элементарных функций	1		Тридцать шестая неделя	
127	Производные элементарных функций	1		Тридцать шестая неделя	
128	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1		Тридцать шестая неделя	
129	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1		Тридцать шестая неделя	
130	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций. Самостоятельная работа по материалам КИМ ЕГЭ	1		Тридцать седьмая неделя	
131	Контрольная работа: "Производная"	1	1	Тридцать седьмая неделя	
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1		Тридцать седьмая неделя	
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1		Тридцать седьмая неделя	
134	Итоговая контрольная работа	1	1	Тридцать	

					восьмая неделя	
135	Итоговая контрольная работа	1	1		Тридцать восьмая неделя	
136	Итоговое занятие по алгебре	1			Тридцать восьмая неделя	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	0		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			Первая неделя	
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность. Признаки возрастания и убывания функции	1			Первая неделя	
3	Точки экстремума функции. Признак максимума (минимума) функции	1			Первая неделя	
4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			Первая неделя	
5	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			Вторая неделя	
6	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Построение графиков функций	1			Вторая неделя	
7	Наибольшее и наименьшее значения функции	1			Вторая неделя	
8	Алгоритм нахождения наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			Вторая неделя	
9	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			Третья неделя	
10	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			Третья неделя	
11	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке. Самостоятельная работа по	1			Третья неделя	

	материалам КИМ ЕГЭ					
12	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке. Самостоятельная работа по материалам КИМ ЕГЭ	1			Третья неделя	
13	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1			Четвертая неделя	
14	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1			Четвертая неделя	
15	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1			Четвертая неделя	
16	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1			Четвертая неделя	
17	Композиция функций. Непрерывность сложной функции	1			Пятая неделя	
18	Композиция функций	1			Пятая неделя	
19	Композиция функций	1			Пятая неделя	
20	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1			Пятая неделя	
21	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1			Шестая неделя	
22	Контрольная работа: "Исследование функций с помощью производной"	1	1		Шестая неделя	
23	Первообразная, основное свойство первообразных	1			Шестая неделя	
24	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1			Шестая неделя	
25	Первообразные элементарных функций.	1			Седьмая	

	Правила нахождения первообразных				неделя	
26	Интеграл. Геометрический смысл интеграла	1			Седьмая неделя	
27	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1			Седьмая неделя	
28	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1			Седьмая неделя	
29	Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур	1			Восьмая неделя	
30	Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел	1			Восьмая неделя	
31	Примеры решений дифференциальных уравнений	1			Восьмая неделя	
32	Примеры решений дифференциальных уравнений	1			Восьмая неделя	
33	Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений	1			Десятая неделя	
34	Контрольная работа: "Первообразная и интеграл"	1	1		Десятая неделя	
35	Свойства и график функций $y=\sin x$ и $y=\cos x$	1			Десятая неделя	
36	Свойства и график функций $y=\sin x$ и $y=\cos x$	1			Десятая неделя	
37	Свойства и графики функций $y=\operatorname{tg} x$ и $y=\operatorname{ctg} x$	1			Одиннадцатая неделя	
38	Свойства и графики функций $y=\operatorname{tg} x$ и $y=\operatorname{ctg} x$	1			Одиннадцатая неделя	
39	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			Одиннадцатая неделя	
40	Способы отбора корней тригонометрических уравнений	1			Одиннадцатая неделя	

41	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			Двенадцатая неделя	
42	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			Двенадцатая неделя	
43	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью графика	1			Двенадцатая неделя	
44	Простейшие тригонометрические неравенства	1			Двенадцатая неделя	
45	Решение тригонометрических неравенств	1			Тринадцатая неделя	
46	Решение тригонометрических неравенств	1			Тринадцатая неделя	
47	Решение тригонометрических неравенств с помощью графика	1			Тринадцатая неделя	
48	Контрольная работа: "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства"	1	1		Тринадцатая неделя	
49	Свойства и график показательной функции	1			Четырнадцатая неделя	
50	Основные методы решения показательных неравенств	1			Четырнадцатая неделя	
51	Решение показательных неравенств	1			Четырнадцатая неделя	
52	Решение показательных неравенств	1			Четырнадцатая неделя	
53	Свойства и график логарифмической функции	1			Пятнадцатая неделя	
54	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			Пятнадцатая неделя	
55	Решение логарифмических неравенств	1			Пятнадцатая	

					неделя	
56	Решение логарифмических неравенств	1			Пятнадцатая неделя	
57	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			Шестнадцатая неделя	
58	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			Шестнадцатая неделя	
59	Решение иррациональных неравенств	1			Шестнадцатая неделя	
60	Решение иррациональных неравенств	1			Шестнадцатая неделя	
61	Графические методы решения иррациональных уравнений	1			Семнадцатая неделя	
62	Графические методы решения иррациональных уравнений	1			Семнадцатая неделя	
63	Графические методы решения показательных уравнений	1			Семнадцатая неделя	
64	Графические методы решения показательных неравенств	1			Семнадцатая неделя	
65	Графические методы решения логарифмических уравнений	1			Девятнадцатая неделя	
66	Графические методы решения логарифмических неравенств	1			Двадцатая неделя	
67	Графические методы решения логарифмических неравенств	1			Двадцатая неделя	
68	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1			Двадцатая неделя	
69	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1			Двадцатая неделя	
70	Графические методы решения	1			Двадцать	

	показательных и логарифмических неравенств				первая неделя	
71	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1			Двадцать первая неделя	
72	Контрольная работа: "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства"	1	1		Двадцать первая неделя	
73	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1			Двадцать первая неделя	
74	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1			Двадцать вторая неделя	
75	Арифметические операции с комплексными числами	1			Двадцать вторая неделя	
76	Арифметические операции с комплексными числами	1			Двадцать вторая неделя	
77	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1			Двадцать вторая неделя	
78	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1			Двадцать третья неделя	
79	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1			Двадцать третья неделя	
80	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1			Двадцать третья неделя	
81	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	1			Двадцать третья неделя	
82	Контрольная работа: "Комплексные числа"	1	1		Двадцать четвертая неделя	

83	Натуральные и целые числа	1			Двадцать четвертая неделя	
84	Натуральные и целые числа	1			Двадцать четвертая неделя	
85	Применение признаков делимости целых чисел	1			Двадцать четвертая неделя	
86	Применение признаков делимости целых чисел	1			Двадцать пятая неделя	
87	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1			Двадцать пятая неделя	
88	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1			Двадцать пятая неделя	
89	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1			Двадцать пятая неделя	
90	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1			Двадцать шестая неделя	
91	Применение признаков делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах	1			Двадцать шестая неделя	
92	Контрольная работа: "Теория целых чисел"	1	1		Двадцать шестая неделя	
93	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1			Двадцать шестая неделя	
94	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1			Двадцать седьмая неделя	
95	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений	1			Двадцать седьмая неделя	

					неделя	
96	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений	1			Двадцать седьмая неделя	
97	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1			Двадцать седьмая неделя	
98	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1			Двадцать восьмая неделя	
99	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1			Двадцать восьмая неделя	
100	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1			Двадцать восьмая неделя	
101	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1			Двадцать восьмая неделя	
102	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1			Двадцать девятая неделя	
103	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1			Двадцать девятая неделя	
104	Контрольная работа: "Системы рациональных, иррациональных	1	1		Двадцать девятая неделя	

	показательных и логарифмических уравнений"				
105	Рациональные уравнения с параметрами	1		Двадцать девятая неделя	
106	Рациональные неравенства с параметрами	1		Тридцать первая неделя	
107	Рациональные системы с параметрами	1		Тридцать первая неделя	
108	Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами	1		Тридцать первая неделя	
109	Иррациональные системы с параметрами	1		Тридцать первая неделя	
110	Показательные уравнения, неравенства с параметрами	1		Тридцать вторая неделя	
111	Показательные системы с параметрами	1		Тридцать вторая неделя	
112	Логарифмические уравнения, неравенства с параметрами	1		Тридцать вторая неделя	
113	Логарифмические системы с параметрами	1		Тридцать вторая неделя	
114	Тригонометрические уравнения с параметрами	1		Тридцать третья неделя	
115	Тригонометрические неравенства с параметрами	1		Тридцать третья неделя	
116	Тригонометрические системы с параметрами	1		Тридцать третья неделя	
117	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений с параметрами	1		Тридцать третья неделя	
118	Построение и исследование математических моделей реальных	1		Тридцать четвертая	

	ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами				неделя	
119	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1			Тридцать четвертая неделя	
120	Контрольная работа: "Задачи с параметрами"	1	1		Тридцать четвертая неделя	
121	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			Тридцать четвертая неделя	
122	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			Тридцать пятая неделя	
123	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений"	1			Тридцать пятая неделя	
124	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1			Тридцать пятая неделя	
125	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1			Тридцать пятая неделя	
126	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1			Тридцать шестая неделя	
127	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			Тридцать шестая неделя	
128	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			Тридцать шестая неделя	
129	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			Тридцать шестая неделя	
130	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1			Тридцать седьмая неделя	
131	Повторение, обобщение, систематизация	1			Тридцать	

	знаний: "Функции"				седьмая неделя	
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			Тридцать седьмая неделя	
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			Тридцать седьмая неделя	
134	Итоговая контрольная работа	1	1		Тридцать восьмая неделя	
135	Итоговая контрольная работа	1	1		Тридцать восьмая неделя	
136	Итоговое занятие по алгебре	1			Тридцать восьмая неделя	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	0		

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 : под ред. В.Е. Подольского. — М.: Просвещение, 2024.
2. Математика. Алгебра и начала математического анализа : 11-й класс : углублённый уровень: учебник / А.Г. Мерзляк, Д.А. Номировский, В.М. Поляков : под ред. В.Е. Подольского. 7-е изд., стер. — М.: Просвещение, 2024.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика: алгебра и начала математического анализа. Углублённый уровень : 10 класс : Самостоятельные и контрольные работы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М.С. Якир. — М. : Просвещение, 2024.
2. Математика: алгебра и начала математического анализа. Углублённый уровень : 11 класс : Самостоятельные и контрольные работы / А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, Е. М. Рабинович, М.С. Якир. — М. : Просвещение, 2024.
3. Математика : алгебра и начала математического анализа. Углублённый уровень : 10 класс : Методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М. : Вентана-Граф, 2023.
4. Математика : алгебра и начала математического анализа. Углублённый уровень : 11 класс : Методическое пособие / Е. В. Буцко, А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонский, М. С. Якир. — М. : Вентана-Граф, 2023.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

ЦОС "Моя школа" (<https://myschool.edu.ru/>)

Демоверсии, спецификации, кодификаторы (fipi.ru)

Открытый банк задач ЕГЭ по математике (mathege.ru)

Подготовка к ЕГЭ СтатГрад (100ballnik.com)

Елена Ширяева: "Распечатай и реши" (математика ОГЭ/ЕГЭ) СПб (time4math.ru)

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

1. Мультимедийный компьютер с подключением в сеть Интернет.
2. МФУ (принтер, сканер, копир).
3. Проектор, экран.
4. Линейка метровая, угольники (30° , 60° , 90° и 45° , 45° , 90°), циркуль, транспортир.
5. Набор многогранников и тел вращения.
6. Таблицы и плакаты по разделам алгебры для 10-11 класса.
7. Портреты выдающихся деятелей математики.