

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ  
муниципального образования «Город Саратов»  
Администрация Октябрьского района муниципального образования  
«Город Саратов»  
Муниципальное общеобразовательное учреждение – Лицей №2

<b>РАССМОТРЕНО</b> Руководитель МО МОУ-Лицей №2 <i>(подпись)</i> В.В. Седова Протокол № 1 от 28.08.2023	<b>СОГЛАСОВАНО</b> Заместитель директора МОУ-Лицей №2 по УР <i>(подпись)</i> Ю.И. Новикова 30.08.2023 г.	<b>УТВЕРЖДЕНО</b> Директор МОУ-Лицей №2 Е.И.Седова Приказ № 327 от 31.08. 2023 г.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

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

г. Саратов, 2023 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 символическими 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  $2 \times 2$ , 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 функций. 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 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**

### **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;

структурировать 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  $2 \times 2$  и его геометрический смысл, использовать свойства определителя  $2 \times 2$  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	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
6	Тригонометрические выражения и уравнения	22	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>

7	Последовательности и прогрессии	10	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
8	Непрерывные функции. Производная	20	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	2		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		136	10	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	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
2	Первообразная и интеграл	12	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
5	Комплексные числа	10	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
6	Натуральные и целые числа	10	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>

8	Задачи с параметрами	16	1		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	2		<a href="https://resh.edu.ru/office/user/profile/">https://resh.edu.ru/office/user/profile/</a> <a href="https://www.yaklass.ru/">https://www.yaklass.ru/</a> <a href="https://ege.sdamgia.ru">https://ege.sdamgia.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0	



## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всег о	Контрольн ые работы	Практическ ие работы		
1	Множество, операции над множествами и их свойства	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/611/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/611/</a>
2	Диаграммы Эйлера-Венна	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/611/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/611/</a>
3	Применение теоретико- множественного аппарата для решения задач	1				<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/611/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/611/</a>
4	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-pomatematike-na-temu-chisloviefunkcii-klass-563824.html">https://infourok.ru/prezentaciya-pomatematike-na-temu-chisloviefunkcii-klass-563824.html</a>
5	Рациональные числа. Обыкновенные и	1				<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-pomatematike-na-temu-chisloviefunkcii-klass-563824.html">https://infourok.ru/prezentaciya-pomatematike-na-temu-chisloviefunkcii-klass-563824.html</a>

	десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби				
6	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102/ratcionalnye-chisla-povtorenie-11250/re-7b0dbb97-3a3f-492d-9f12-58344794d1ac">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/deistvitelnye-chisla-9102/ratcionalnye-chisla-povtorenie-11250/re-7b0dbb97-3a3f-492d-9f12-58344794d1ac</a>
7	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/protcenty-zadacha-na-protcenty-nakhozhdenie-protcenta-ot-velichiny-i-veli -13738">https://www.yaklass.ru/p/matematika/5-klass/desiatichnye-drobi-13880/protcenty-zadacha-na-protcenty-nakhozhdenie-protcenta-ot-velichiny-i-veli -13738</a>
8	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/</a>
9	Арифметические операции с действительными числами	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/4730/start/149073/</a>
10	Модуль действительного числа и его свойства	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
11	Приближённые вычисления, правила	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

	округления, прикидка и оценка результата вычислений				
12	Основные методы решения целых и дробно- рациональных уравнений и неравенств	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/neravenstva-i-sistemy-neravenstv-9125/reshenie-ratcionalnykh-neravenstv-metodom-intervalov-9128/re-c9b51dc1-1331-44e8-8356-ed51cd6bc72f/pe?resultId=3936793935 c=1">https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/neravenstva-i-sistemy-neravenstv-9125/reshenie-ratcionalnykh-neravenstv-metodom-intervalov-9128/re-c9b51dc1-1331-44e8-8356-ed51cd6bc72f/pe?resultId=3936793935 c=1</a>
13	Основные методы решения целых и дробно- рациональных уравнений и неравенств	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/neravenstva-i-sistemy-neravenstv-9125/reshenie-ratcionalnykh-neravenstv-metodom-intervalov-9128/re-c9b51dc1-1331-44e8-8356-ed51cd6bc72f/pe?resultId=3936793935 c=1">https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/neravenstva-i-sistemy-neravenstv-9125/reshenie-ratcionalnykh-neravenstv-metodom-intervalov-9128/re-c9b51dc1-1331-44e8-8356-ed51cd6bc72f/pe?resultId=3936793935 c=1</a>
14	Основные методы решения целых и дробно- рациональных уравнений и неравенств	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/neravenstva-i-sistemy-neravenstv-9125/reshenie-ratcionalnykh-neravenstv-metodom-intervalov-9128/re-c9b51dc1-1331-44e8-8356-ed51cd6bc72f/pe?resultId=3936793935 c=1">https://www.yaklass.ru/p/algebra/9-klass/neravenstva-i-sistemy-neravenstv-9125/reshenie-ratcionalnykh-neravenstv-metodom-intervalov-9128/re-c9b51dc1-1331-44e8-8356-ed51cd6bc72f/pe?resultId=3936793935 c=1</a>
15	Многочлены от одной переменной. <i>Деление</i> многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5298/start/326969/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5298/start/326969/</a>

16	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2573/start/</a>
17	Решение систем линейных уравнений	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1143/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1143/</a>
18	Решение систем линейных уравнений	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1143/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1143/</a>
19	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы $2 \times 2$ , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3812/conspect/158949/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3812/conspect/158949/</a>
20	Определитель матрицы $2 \times 2$ , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1			<a href="https://oblakoz.ru/conspect/534394/matrica-sistemy-lineynyh-uravneniy-opredelitel-matricy">https://oblakoz.ru/conspect/534394/matrica-sistemy-lineynyh-uravneniy-opredelitel-matricy</a>
21	Применение определителя для решения системы	1			<a href="https://oblakoz.ru/conspect/534395/primenenie-opredelitelya-matricy-sistemy-uravneniy-dlya-ee-resheniya">https://oblakoz.ru/conspect/534395/primenenie-opredelitelya-matricy-sistemy-uravneniy-dlya-ee-resheniya</a>

	линейных уравнений				
22	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/kvadratnye-uravneniya-11021/ispolzovanie-ratcionalnykh-uravnenii-dlia-resheniiia-zadach-12479">https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/kvadratnye-uravneniya-11021/ispolzovanie-ratcionalnykh-uravnenii-dlia-resheniiia-zadach-12479</a>
23	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/kvadratnye-uravneniya-11021/ispolzovanie-ratcionalnykh-uravnenii-dlia-resheniiia-zadach-12479">https://www.yaklass.ru/p/algebra/8-klass/kvadratnye-uravneniya-11021/ispolzovanie-ratcionalnykh-uravnenii-dlia-resheniiia-zadach-12479</a>
24	Контрольная работа: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
25	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	1			<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-pomatematike-na-temu-chislovie-funkcii-klass-563824.html">https://infourok.ru/prezentaciya-pomatematike-na-temu-chislovie-funkcii-klass-563824.html</a>
26	График функции. Элементарные преобразования графиков функций	1			<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-pomatematike-na-temu-chislovie-funkcii-klass-563824.html">https://infourok.ru/prezentaciya-pomatematike-na-temu-chislovie-funkcii-klass-563824.html</a>

27	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знака постоянства	1			<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-natemu-funkciya-svoystva-funkcijalgebra-klass-346141.html">https://infourok.ru/prezentaciya-natemu-funkciya-svoystva-funkcijalgebra-klass-346141.html</a>
28	Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции	1			<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-natemu-funkciya-svoystva-funkcijalgebra-klass-346141.html">https://infourok.ru/prezentaciya-natemu-funkciya-svoystva-funkcijalgebra-klass-346141.html</a>
29	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1			<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-natemu-funkciya-svoystva-funkcijalgebra-klass-346141.html">https://infourok.ru/prezentaciya-natemu-funkciya-svoystva-funkcijalgebra-klass-346141.html</a>
30	Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
31	Элементарное исследование и построение	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

	графиков этих функций				
32	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
33	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/steperi-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funkcii-11016/poniatie-steperi-s-ratcionalnym-pokazatelem-svoistva-stepenei-11552/re-38117a00-4dbe-4f2b-ac72-e09e9f76b40b/pe?resultId=3936795110 c=1">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/steperi-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funkcii-11016/poniatie-steperi-s-ratcionalnym-pokazatelem-svoistva-stepenei-11552/re-38117a00-4dbe-4f2b-ac72-e09e9f76b40b/pe?resultId=3936795110 c=1</a>
34	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1			<a href="https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/steperi-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funkcii-11016/poniatie-steperi-s-ratcionalnym-pokazatelem-svoistva-stepenei-11552/re-38117a00-4dbe-4f2b-ac72-e09e9f76b40b/pe?resultId=3936795110 c=1">https://www.yaklass.ru/p/algebra/10-klass/steperi-s-ratcionalnym-pokazatelem-korni-stepennye-funkcii-11016/poniatie-steperi-s-ratcionalnym-pokazatelem-svoistva-stepenei-11552/re-38117a00-4dbe-4f2b-ac72-e09e9f76b40b/pe?resultId=3936795110 c=1</a>
35	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/start/159045/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5540/start/159045/</a>
36	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
37	Арифметический корень натуральной	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

	степени и его свойства					
38	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
39	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
40	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
41	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
42	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
43	Иррациональные уравнения.	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

	Основные методы решения иррациональных уравнений					
44	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
45	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
46	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
47	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
48	Равносильные переходы в решении	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

	иррациональных уравнений					
49	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
50	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
51	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
52	Степень с рациональным показателем и её свойства	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
53	Степень с рациональным показателем и её свойства	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

54	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
55	Показательная функция, её свойства и график	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
56	Использование графика функции для решения уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
57	Использование графика функции для решения уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
58	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
59	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
60	Показательные уравнения.	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

	Основные методы решения показательных уравнений					
61	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"	1	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
62	Логарифм числа. Свойства логарифма	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
63	Логарифм числа. Свойства логарифма	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
64	Логарифм числа. Свойства логарифма	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
65	Десятичные и натуральные логарифмы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
66	Десятичные и натуральные логарифмы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
67	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

68	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
69	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
70	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
71	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
72	Использование графика функции для решения уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
73	Использование графика функции для решения уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
74	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

75	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
76	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
77	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
78	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
79	Контрольная работа: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

80	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1			<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebra-i-nachal-matematicheskogo-analiza-v-10-klasse-natemu-funkcii-sinus-kosinus-tangens-kotangens-4249543.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebra-i-nachal-matematicheskogo-analiza-v-10-klasse-natemu-funkcii-sinus-kosinus-tangens-kotangens-4249543.html</a>
81	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1			<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebra-i-nachal-matematicheskogo-analiza-v-10-klasse-natemu-funkcii-sinus-kosinus-tangens-kotangens-4249543.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-algebra-i-nachal-matematicheskogo-analiza-v-10-klasse-natemu-funkcii-sinus-kosinus-tangens-kotangens-4249543.html</a>
82	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
83	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
84	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			<a href="https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-chislovaya-okrughnost-4984098.html">https://infourok.ru/prezentaciya-po-teme-chislovaya-okrughnost-4984098.html</a>
85	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

	х функций числового аргумента					
86	Основные тригонометрически е формулы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
87	Основные тригонометрически е формулы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
88	Основные тригонометрически е формулы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
89	Основные тригонометрически е формулы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
90	Преобразование тригонометрически х выражений	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
91	Преобразование тригонометрически х выражений	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
92	Преобразование тригонометрически х выражений	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
93	Преобразование тригонометрически х выражений	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

94	Решение тригонометрических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
95	Решение тригонометрических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
96	Решение тригонометрических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
97	Решение тригонометрических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
98	Решение тригонометрических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
99	Решение тригонометрических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
100	Решение тригонометрических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
101	Контрольная работа: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

102	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод математической индукции	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
103	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
104	Арифметическая прогрессия	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
105	Геометрическая прогрессия	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
106	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
107	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
108	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

109	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
110	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
111	Контрольная работа: "Последовательности и прогрессии"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
112	Непрерывные функции и их свойства	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
113	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
114	Свойства функций непрерывных на отрезке	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
115	Свойства функций непрерывных на отрезке	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
116	Метод интервалов для решения неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

117	Метод интервалов для решения неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
118	Метод интервалов для решения неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
119	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
120	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
121	Первая и вторая производные функции	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
122	Определение, геометрический смысл производной	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
123	Определение, физический смысл производной	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
124	Уравнение касательной к графику функции	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

125	Уравнение касательной к графику функции	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
126	Производные элементарных функций	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
127	Производные элементарных функций	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
128	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
129	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
130	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>

131	Контрольная работа: "Производная"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504574">https://school.oblakoz.ru/materials/504574</a>
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
134	Итоговая контрольная работа	1	1		<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
135	Итоговая контрольная работа	1	1		<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		136	10	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				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
3	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
5	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
6	Применение производной к исследованию функций	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

	на монотонность и экстремумы					
7	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
8	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
9	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
10	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
11	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
12	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
13	Применение производной для нахождения	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

	наилучшего решения в прикладных задачах					
14	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
15	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
16	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
17	Композиция функций	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
18	Композиция функций	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
19	Композиция функций	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
20	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
21	Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
22	Контрольная работа: "Исследование функций с помощью производной"	1	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

23	Первообразная, основное свойство первообразных	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
24	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
25	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
26	Интеграл. Геометрический смысл интеграла	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
27	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
28	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
29	Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
30	Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

31	Примеры решений дифференциальных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
32	Примеры решений дифференциальных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
33	Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
34	Контрольная работа: "Первообразная и интеграл"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
35	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
36	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
37	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
38	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

39	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
40	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
41	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
42	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
43	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
44	Решение тригонометрических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
45	Решение тригонометрических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

46	Решение тригонометрических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
47	Решение тригонометрических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
48	Контрольная работа: "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
49	Основные методы решения показательных неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
50	Основные методы решения показательных неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
51	Основные методы решения показательных неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
52	Основные методы решения показательных неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
53	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

54	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
55	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
56	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
57	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
58	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
59	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
60	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
61	Графические методы решения иррациональных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

62	Графические методы решения иррациональных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
63	Графические методы решения показательных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
64	Графические методы решения показательных неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
65	Графические методы решения логарифмических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
66	Графические методы решения логарифмических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
67	Графические методы решения логарифмических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
68	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
69	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

70	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
71	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
72	Контрольная работа: "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
73	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
74	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
75	Арифметические операции с комплексными числами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
76	Арифметические операции с комплексными числами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

77	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
78	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
79	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
80	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
81	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
82	Контрольная работа: "Комплексные числа"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
83	Натуральные и целые числа	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
84	Натуральные и целые числа	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
85	Применение признаков делимости целых чисел	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
86	Применение признаков делимости целых чисел	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

87	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
88	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
89	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
90	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
91	Применение признаков делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
92	Контрольная работа: "Теория целых чисел"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
93	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
94	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

95	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
96	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
97	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
98	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
99	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
100	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
101	Применение систем к решению математических	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

	задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов					
102	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
103	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
104	Контрольная работа: "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений"	1	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
105	Рациональные уравнения с параметрами	1				<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

106	Рациональные неравенства с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
107	Рациональные системы с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
108	Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
109	Иррациональные системы с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
110	Показательные уравнения, неравенства с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
111	Показательные системы с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
112	Логарифмические уравнения, неравенства с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
113	Логарифмические системы с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
114	Тригонометрические уравнения с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
115	Тригонометрические неравенства с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
116	Тригонометрические системы с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>

117	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
118	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
119	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1			<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
120	Контрольная работа: "Задачи с параметрами"	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
121	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
122	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
123	Повторение, обобщение, систематизация знаний:	1			<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>

	"Уравнения. Системы уравнений"					
124	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1				<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
125	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1				<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
126	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1				<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
127	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1				<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
128	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1				<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
129	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1				<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
130	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1				<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>

131	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
134	Итоговая контрольная работа	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
135	Итоговая контрольная работа	1	1		<a href="https://school.oblakoz.ru/materials/504575">https://school.oblakoz.ru/materials/504575</a>
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			<a href="https://math-ege.sdamgia.ru/">https://math-ege.sdamgia.ru/</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		136	10	0	

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

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

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

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

### **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

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