

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство общего и профессионального образования Ростовской**  
**области**

**Отдел образования Администрации Тацинского района**

**МБОУ Тацинская СОШ №3**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель ШМО  
естественно-научного  
цикла

\_\_\_\_\_ Гринева Т.В.

Протокол №1  
от «29» августа 2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УВР

\_\_\_\_\_ Сизова Н.Ю.

Протокол №1  
от «30» августа 2024 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор школы

\_\_\_\_\_ Бударин С.А.

Приказ №100  
от «30» августа 2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 2171785)

**учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.**

**Углубленный уровень»**

для обучающихся 11 классов

Учитель Митрофанова Н.В.

**ст. Тацинская**  
**2024-25 уч. г.**

## 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 символьными формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями учебного курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать формулами зависимости между различными величинами, исследовать полученные

функции, строить их графики. Материал этой содержательной линии нацелен на развитие умений и навыков, позволяющих выражать зависимости между величинами в различной форме: аналитической, графической и словесной. Его изучение способствует развитию алгоритмического мышления, способности к обобщению и конкретизации, использованию аналогий.

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

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

В учебном курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют основы математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач обучающиеся развивают наблюдательность, умение находить закономерности, абстрагироваться, использовать аналогию, обобщать и конкретизировать проблему. Деятельность по формированию навыков решения прикладных задач организуется в процессе изучения всех тем учебного курса «Алгебра и начала математического анализа».

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

# СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

## 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 окруж. 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 коррективы 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 **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 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">https://resh.edu.ru</a>
2	Первообразная и интеграл	12	1		<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	1		<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5	Комплексные числа	10	1		<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
6	Натуральные и целые числа	10	1		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	1		<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8	Задачи с параметрами	16	1		<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	2		<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 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			02.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			03.09.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
3	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			04.09.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			06.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
5	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			09.09.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
6	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			10.09.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
7	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			11.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
8	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			13.09.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
9	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			16.09.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
10	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			17.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
11	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			18.09.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
12	Нахождение наибольшего и наименьшего значения непрерывной функции на отрезке	1			20.09.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>

13	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1			23.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
14	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах	1			24.09.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
15	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1			25.09.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
16	Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	1			27.09.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
17	Композиция функций	1			30.09.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
18	Композиция функций	1			01.10.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
19	Композиция функций	1			02.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
20	Геометрич. образы уравнений на координатной плоскости	1			04.10.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
21	Геометрич. образы уравнений на координатной плоскости	1			07.10.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
22	Контрольная работа: "Исследование функций с помощью производной"	1	1		08.10.2024	
23	Первообразная, основное свойство первообразных.	1			09.10.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
24	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.	1			11.10.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
25	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.	1			14.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
26	Интеграл. Геометрический смысл интеграла	1			15.10.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
27	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1			16.10.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
28	Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	1			18.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
29	Примен. интеграла для нахождения площадей плоских фигур	1			21.10.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>

30	Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел	1			22.10.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
31	Примеры решений дифференциальных уравнений	1			23.10.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
32	Контрольная работа: "Первообразная и интеграл"	1	1		25.10.2024	
33	Примеры решений дифференциальных уравнений	1			06.11.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
34	Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений	1			08.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
35	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			11.11.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
36	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			12.11.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
37	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			13.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
38	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			15.11.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
39	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			18.11.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
40	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			19.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
41	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			20.11.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
42	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			22.11.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
43	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1			25.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
44	Решение тригонометрических неравенств	1			26.11.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
45	Решение тригонометрических неравенств	1			27.11.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
46	Решение тригонометрических неравенств	1			29.11.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
47	Решение тригонометрических неравенств	1			02.12.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
48	Контрольная работа: "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства"	1	1		03.12.2024	

49	Основные методы решения показательных неравенств	1			04.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
50	Основные методы решения показательных неравенств	1			06.12.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
51	Основные методы решения показательных неравенств	1			09.12.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
52	Основные методы решения показательных неравенств	1			10.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
53	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			11.12.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
54	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			13.12.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
55	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			16.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
56	Основные методы решения логарифмических неравенств	1			17.12.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
57	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			18.12.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
58	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			20.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
59	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			23.12.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
60	Основные методы решения иррациональных неравенств	1			24.12.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
61	Графические методы решения иррациональных уравнений	1			25.12.2024	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
62	Графические методы решения иррациональных уравнений	1			27.12.2024	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
63	Графические методы решения показательных уравнений	1			30.12.2024	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
64	Графические методы решения показательных неравенств	1			10.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
65	Графические методы решения логарифмических уравнений	1			13.01.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
66	Графические методы решения логарифмических неравенств	1			14.01.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
67	Графические методы решения логарифмических неравенств	1			15.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
68	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1			17.01.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>

69	Графические методы решения показательных и логарифмических уравнений	1			20.01.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
70	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1			21.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
71	Графические методы решения показательных и логарифмических неравенств	1			22.01.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
72	Контрольная работа: "Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства"	1	1		24.01.2025	
73	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1			27.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
74	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	1			28.01.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
75	Арифметические операции с комплексными числами	1			29.01.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
76	Арифметические операции с комплексными числами	1			31.01.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
77	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1			03.02.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
78	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1			04.02.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
79	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1			05.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
80	Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	1			07.02.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
81	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	1			10.02.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
82	Контрольная работа: "Комплексные числа"	1	1		11.02.2025	
83	Натуральные и целые числа	1			12.02.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
84	Натуральные и целые числа	1			14.02.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
85	Применение признаков делимости целых чисел	1			17.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
86	Применение признаков делимости целых чисел	1			18.02.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>

87	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1			19.02.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
88	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК	1			21.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
89	Прим. признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1			24.02.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
90	Прим. признаков делимости целых чисел: остатки по модулю	1			25.02.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
91	Применение признаков делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах	1			26.02.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
92	Контрольная работа: "Теория целых чисел"	1	1		28.02.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
93	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1			03.03.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
94	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия	1			04.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
95	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений	1			05.03.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
96	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений	1			07.03.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
97	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1			10.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
98	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений	1			11.03.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
99	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1			12.03.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
100	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений	1			14.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
101	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1			17.03.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
102	Контрольная работа: "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических	1	1		18.03.2025	

	уравнений" интерпретация полученных результатов					
103	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1			19.03.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
104	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1			21.03.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
105	Рациональные уравнения с параметрами	1			02.04.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
106	Рациональные неравенства с параметрами	1			04.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
107	Рациональные системы с параметрами	1			07.04.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
108	Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами	1			08.04.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
109	Иррациональные системы с параметрами	1			09.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
110	Показательные уравнения, неравенства с параметрами	1			11.04.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
111	Показательные системы с параметрами	1			14.04.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
112	Логарифмические уравнения, неравенства с параметрами	1			15.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
113	Логарифмические системы с параметрами	1			16.04.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
114	Тригонометрические уравнения с параметрами	1			18.04.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
115	Тригонометрические неравенства с параметрами	1			21.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
116	Тригонометрические системы с параметрами	1			22.04.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
117	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений с параметрами	1			23.04.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
118	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1			25.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
119	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1			28.04.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>

	ных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами					
120	Контрольная работа: "Задачи с параметрами"	1	1		29.04.2025	
121	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения"	1			30.04.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
122	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений"	1			05.05.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
123	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1			06.05.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
124	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства"	1			07.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
125	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			12.05.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
126	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение"	1			13.05.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
127	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение"	1			14.05.2025	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a>
128	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			16.05.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
129	Итоговая контрольная работа	1	1		19.05.2025	
130	Итоговая контрольная работа	1	1		20.05.2025	
131	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			21.05.2025	<a href="https://skysmart.ru">https://skysmart.ru</a>
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1			23.05.2025	<a href="https://www.yaklass.ru">https://www.yaklass.ru</a>
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	10	0		

## **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Математика. Алгебра и начала математического анализа, 10 класс/

Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией

Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью

Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Углубленный  
уровень. Методическое пособие (Е.В. Буцко, А.Г. Мерзляк, В.Б.

Полонский, М.С. Якир)

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

### **ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu.ru>

<https://skysmart.ru>

<https://www.yaklass.ru>