

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ  
ГУРЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА  
МБОУ "Классическая школа" г. Гурьевска**

РАССМОТРЕНО  
на заседании  
Педагогического совета  
Протокол № 2  
от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор  

---

Чельцова О.Ю.  
Приказ № 149  
от «30» августа 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 2229094)**

**учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.  
Углубленный уровень»  
для обучающихся 10 класса А**

**Гурьевск 2023**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

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

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

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

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

В структуре учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» выделены следующие содержательно-методические линии: «Числа и вычисления», «Функции и графики», «Уравнения и неравенства», «Начала математического анализа», «Множества и логика». Все основные

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

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

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате обучающиеся овладевают различными методами решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и систем, а также задач, содержащих параметры. Полученные умения широко используются при исследовании функций с помощью производной, при решении прикладных

задач и задач на нахождение наибольших и наименьших значений функции. Данная содержательная линия включает в себя также формирование умений выполнять расчёты по формулам, преобразования рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления обучающихся, формируются навыки дедуктивных рассуждений, работы с символыми формами, представления закономерностей и зависимостей в виде равенств и неравенств. Алгебра предлагает эффективные инструменты для решения практических и естественно-научных задач, наглядно демонстрирует свои возможности как языка науки.

Содержательно-методическая линия «Функции и графики» тесно переплетается с другими линиями учебного курса, поскольку в каком-то смысле задаёт последовательность изучения материала. Изучение степенной, показательной, логарифмической и тригонометрических функций, их свойств и графиков, использование функций для решения задач из других учебных предметов и реальной жизни тесно связано как с математическим анализом, так и с решением уравнений и неравенств. При этом большое внимание уделяется формированию умения выражать 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 в 10 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 функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций. График функции. Элементарные преобразования графиков функций.**

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

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

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

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

**Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.**

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

### **Начала математического анализа**

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

**Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Линейный и экспоненциальный рост. Число  $e$ . Формула сложных**

процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

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

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

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

### **Множества и логика**

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

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

## **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 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 **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.

# 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	9	1	0	
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	11	1	0	
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	16	1	0	
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1	0	
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	20	1	0	
6	Тригонометрические выражения и уравнения	27	1	0	
7	Последовательности и прогрессии	15	1	0	
8	Непрерывные функции. Производная	21	1	0	
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7	0	0	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		136	8	0	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	ПОВТОРЕНИЕ. Линейные уравнения и системы уравнений.	1	0	0	
2	Линейные уравнения и системы уравнений.	1	0	0	
3	Числовые неравенства и неравенства первой степени с одним неизвестным.	1	0	0	
4	Квадратные уравнения. Способы решения квадратных уравнений.	1	0	0	
5	Квадратные неравенства. Метод интервалов.	1	0	0	
6	Квадратные неравенства. Метод интервалов.	1	0	0	
7	Квадратные неравенства. Метод интервалов.	1	0	0	
8	Свойства и графики функций.	1	0	0	
9	Свойства и графики функций.	1	0	0	
10	Входная контрольная работа.	1	1	0	
11	МНОГОЧЛЕНЫ. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ. Анализ контрольной работы. Многочлены от одного переменного.	1	0	0	
12	Деление многочленов.	1	0	0	
13	Свойства делимости многочленов.	1	0	0	
14	Схема Горнера.	1	0	0	
15	Многочлен $P(x)$ и его корень. Теорема Безу.	1	0	0	

16	Алгебраическое уравнение. Следствия из теорем Безу.	1	0	0	
17	Решение алгебраических уравнений разложением на множители.	1	0	0	
18	Решение алгебраических уравнений разложением на множители.	1	0	0	
19	Делимость двучленов $x^m \mp a$ на $x \mp a$ .	1	0	0	
20	Симметрические многочлены.	1	0	0	
21	Многочлены из нескольких переменных.	1	0	0	
22	Формулы сокращенного умножения для старших степеней. Бином Ньютона.	1	0	0	
23	Системы уравнений.	1	0	0	
24	Контрольная работа по теме: "Многочлены. Алгебраические уравнения."	1	1	0	
25	ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫЕ ЧИСЛА. Анализ контрольной работы. Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби.	1	0	0	
26	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа.	1	0	0	
27	Модуль действительного числа и его свойства.	1	0	0	
28	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	1	0	0	
29	Арифметический корень натуральной степени и его свойства.	1	0	0	

30	Арифметический корень натуральной степени и его свойства.	1	0	0	
31	Арифметический корень натуральной степени и его свойства.	1	0	0	
32	Степень с рациональным показателем и её свойства.	1	0	0	
33	Степень с рациональным показателем и её свойства.	1	0	0	
34	Степень с рациональным показателем и её свойства.	1	0	0	
35	Степень с действительным показателем.	1	0	0	
36	Степень с действительным показателем.	1	0	0	
37	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.	1	0	0	
38	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.	1	0	0	
39	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни.	1	0	0	
40	Контрольная работа по теме: "Действительные числа."	1	1	0	
41	СТЕПЕННАЯ ФУНКЦИЯ. Анализ контрольной работы. Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1	0	0	
42	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график.	1	0	0	

43	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график.	1	0	0	
44	Взаимно обратные функции.	1	0	0	
45	Взаимно обратные функции.	1	0	0	
46	Равносильные уравнения.	1	0	0	
47	Равносильные неравенства.	1	0	0	
48	Равносильные неравенства.	1	0	0	
49	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.	1	0	0	
50	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.	1	0	0	
51	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений.	1	0	0	
52	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений.	1	0	0	
53	Иррациональные неравенства.	1	0	0	
54	Иррациональные неравенства.	1	0	0	
55	Равносильные переходы в решении иррациональных неравенств.	1	0	0	
56	Контрольная работа по теме: "Степенная функция."	1	1	0	
57	ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ. Анализ контрольной работы. Показательная функция, её свойства и график.	1	0	0	

58	Показательная функция, её свойства и график.	1	0	0	
59	Показательные уравнения.	1	0	0	
60	Показательные уравнения.	1	0	0	
61	Показательные уравнения.	1	0	0	
62	Показательные неравенства.	1	0	0	
63	Показательные неравенства.	1	0	0	
64	Показательные неравенства.	1	0	0	
65	Системы показательных уравнений и неравенств.	1	0	0	
66	Системы показательных уравнений и неравенств.	1	0	0	
67	Контрольная работа по теме: "Показательная функция".	1	1	0	
68	ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ. Анализ контрольной работы. Логарифмы.	1	0	0	
69	Логарифм числа.	1	0	0	
70	Свойства логарифмов.	1	0	0	
71	Свойства логарифмов.	1	0	0	
72	Свойства логарифмов.	1	0	0	
73	Десятичные и натуральные логарифмы.	1	0	0	
74	Десятичные и натуральные логарифмы.	1	0	0	
75	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	1	0	0	
76	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	1	0	0	

77	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	1	0	0	
78	Логарифмическая функция, её свойства и график.	1	0	0	
79	Логарифмическая функция, её свойства и график.	1	0	0	
80	Логарифмические уравнения.	1	0	0	
81	Логарифмические уравнения.	1	0	0	
82	Логарифмические уравнения.	1	0	0	
83	Логарифмические неравенства.	1	0	0	
84	Логарифмические неравенства.	1	0	0	
85	Логарифмические неравенства.	1	0	0	
86	Решение заданий ЕГЭ на тему «Логарифм. Логарифмические уравнения и неравенства».	1	0	0	
87	Контрольная работа по теме: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства".	1	1	0	
88	ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМУЛЫ. Анализ контрольной работы. Радианная мера угла.	1	0	0	
89	Поворот точки вокруг начала координат.	1	0	0	
90	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.	1	0	0	

91	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.	1	0	0	
92	Определение синуса, косинуса и тангенса угла.	1	0	0	
93	Определение синуса, косинуса и тангенса угла.	1	0	0	
94	Знаки синуса, косинуса и тангенса.	1	0	0	
95	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла.	1	0	0	
96	Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла.	1	0	0	
97	Тригонометрические тождества.	1	0	0	
98	Тригонометрические тождества.	1	0	0	
99	Тригонометрические тождества.	1	0	0	
100	Синус, косинус и тангенс углов $\alpha$ и $-\alpha$	1	0	0	
101	Формулы сложения.	1	0	0	
102	Формулы сложения.	1	0	0	
103	Формулы сложения.	1	0	0	
104	Синус, косинус и тангенс двойного угла.	1	0	0	
105	Синус, косинус и тангенс двойного угла.	1	0	0	
106	Синус, косинус и тангенс половинного угла.	1	0	0	
107	Синус, косинус и тангенс половинного угла.	1	0	0	
108	Формулы приведения.	1	0	0	
109	Формулы приведения.	1	0	0	

110	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.	1	0	0	
111	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.	1	0	0	
112	Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.	1	0	0	
113	Решение заданий ЕГЭ на тему «Тригонометрические формулы».	1	0	0	
114	Контрольная работа по теме: "Тригонометрические формулы".	1	1	0	
115	ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ. Анализ контрольной работы. Уравнение $\cos x = a$ .	1	0	0	
116	Уравнение $\cos x = a$ .	1	0	0	
117	Уравнение $\cos x = a$ .	1	0	0	
118	Уравнение $\sin x = a$ .	1	0	0	
119	Уравнение $\sin x = a$ .	1	0	0	
120	Уравнение $\sin x = a$ .	1	0	0	
121	Уравнение $\operatorname{tg} x = a$ .	1	0	0	
122	Уравнение $\operatorname{tg} x = a$ .	1	0	0	
123	Решение тригонометрических уравнений.	1	0	0	
124	Решение тригонометрических уравнений.	1	0	0	
125	Решение тригонометрических уравнений.	1	0	0	
126	Решение тригонометрических уравнений.	1	0	0	
127	Решение заданий ЕГЭ на тему «Тригонометрические уравнения».	1	0	0	

128	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств.	1	0	0	
129	Примеры решения простейших тригонометрических неравенств.	1	0	0	
130	Решение заданий ЕГЭ на тему «Тригонометрические уравнения».	1	0	0	
131	Решение заданий ЕГЭ на тему «Тригонометрические уравнения».	1	0	0	
132	Решение заданий ЕГЭ на тему «Логарифм. Логарифмические уравнения и неравенства».	1	0	0	
133	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	
134	Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1	0	0	
135	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1	0	0	
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1	0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	8	0	

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) - Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Дидактические материалы по алгебре и началам анализа 10 класс

Авторы: М.И.Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, Р.Г. Газарян

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ  
ИНТЕРНЕТ**

1. Федеральный портал «Российское образование»

<http://www.edu.ru>

2. Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования

<http://www.ndce.edu.ru>

3. Школьный портал

<http://www.portalschool.ru>

4. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»

<http://www.ict.edu.ru>

5. Российский портал открытого образования

<http://www.opennet.edu.ru>

6. Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, история математики

<http://www.math.ru>

7. Газета «Математика» Издательский Дом «Первое сентября»

<http://www.math.1september.ru>

8. Математика в школе - консультационный центр

<http://www.school.msu.ru>