

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Министерство образования Омской области  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Павлоградского муниципального района Омской области  
МБОУ «Павлоградская гимназия им. В.М. Тытаря»

РАССМОТРЕНО

Педагогический совет  
Приказ №1 от «29»08 2024г.

СОГЛАСОВАНО

Зам.директора по УВР  
Холодова Н.В.  
Приказ №1 от «29»08 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор  
МБОУ «Павлоградская  
гимназия им. В.М. Тытаря»  
Попруга В.И.  
Приказ №1 от «29»08 2024г.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 590B99E028A0DE5A73348D0E9A17B036DE  
Владелец: Попруга Виталий Иванович  
Действителен: с 14.02.2023 до 09.05.2024

**РАБОЧАЯ  
ПРОГРАММА**

«Алгебра и начала математического анализа»  
на 2024-2025 учебный год

Составитель: Сальникова Елена Витальевна,  
учитель математики первой категории

р.п. Павлоградка, 2024

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 функций. 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;

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

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

## **Коммуникативные универсальные учебные действия**

### **Общение:**

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **Самоорганизация:**

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

### **Самоконтроль, эмоциональный интеллект:**

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить корректизы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

### **Совместная деятельность:**

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения в **10 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

### **Числа и вычисления:**

свободно оперировать понятиями: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты, иррациональное число, множества рациональных и действительных чисел, модуль действительного числа;

применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни;

применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений;

свободно оперировать понятием: степень с целым показателем, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;

свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени;

свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем;

свободно оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы;

свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента;

оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

### **Уравнения и неравенства:**

свободно оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия, равносильные неравенства;

применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений, применять метод интервалов для решения неравенств;

свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной, многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена, применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач;

свободно оперировать понятиями: система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы  $2 \times 2$  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	24	1		
2	Функции и графики. Степенная функция с целым показателем	12	1		
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения	15	1		
4	Показательная функция. Показательные уравнения	10	1		
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения	18	1		
6	Тригонометрические выражения и уравнения	22	1		
7	Последовательности и прогрессии	10	1		
8	Непрерывные функции. Производная	20	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	5	2		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		136	10	0	

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Множество, операции над множествами и их свойства	1			2.09.24	
2	Диаграммы Эйлера-Венна	1			3.09.24	
3	Применение теоретико-множественного аппарата для решения задач	1			4.09.24	
4	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			5.09.24	
5	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			9.09.24	
6	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1			10.09.24	
7	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач	1			11.09.24	
8	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			12.09.24	
9	Арифметические операции с действительными числами	1			16.09.24	
10	Модуль действительного числа и его свойства	1			17.09.24	

11	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			18.09.24	
12	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			19.09.24	
13	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			23.09.24	
14	Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			24.09.24	
15	Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на многочлен с остатком. Теорема Безу	1			25.09.24	
16	Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета	1			26.09.24	
17	Решение систем линейных уравнений	1			30.09.24	
18	Решение систем линейных уравнений	1			1.10.24	
19	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы $2 \times 2$ , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1			2.10.24	
20	Определитель матрицы $2 \times 2$ , его геометрический смысл и свойства; вычисление его значения	1			3.10.24	
21	Применение определителя для решения системы линейных уравнений	1			7.10.24	

22	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			8.10.24	
23	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			9.10.24	
24	Контрольная работа: "Рациональные уравнения и неравенства. Системы линейных уравнений"	1	1		10.10.24	
25	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	1			14.10.24	
26	График функции. Элементарные преобразования графиков функций	1			15.10.24	
27	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знака постоянства	1			16.10.24	
28	Чётные и нечётные функции. Периодические функции. Промежутки монотонности функции	1			17.10.24	
29	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке	1			21.10.24	
30	Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции	1			22.10.24	
31	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1			23.10.24	
32	Элементарное исследование и построение графиков этих функций	1			24.10.24	
33	Степень с целым показателем. Бином	1			5.11.24	

	Ньютона					
34	Степень с целым показателем. Бином Ньютона	1			6.11.24	
35	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1			7.11.24	
36	Контрольная работа: "Степенная функция. Её свойства и график"	1	1		11.11.24	
37	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1			12.11.24	
38	Арифметический корень натуральной степени и его свойства	1			13.11.24	
39	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1			14.11.24	
40	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1			18.11.24	
41	Преобразования числовых выражений, содержащих степени и корни	1			19.11.24	
42	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1			20.11.24	
43	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1			21.11.24	
44	Иррациональные уравнения. Основные методы решения иррациональных уравнений	1			25.11.24	
45	Равносильные переходы в решении	1			26.11.24	

	иррациональных уравнений					
46	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			27.11.24	
47	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			28.11.24	
48	Равносильные переходы в решении иррациональных уравнений	1			2.12.24	
49	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1			3.12.24	
50	Свойства и график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем	1			4.12.24	
51	Контрольная работа: "Свойства и график корня n-ой степени. Иррациональные уравнения"	1	1		5.12.24	
52	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			9.12.24	
53	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			10.12.24	
54	Степень с рациональным показателем и её свойства	1			11.12.24	
55	Показательная функция, её свойства и график	1			12.12.24	
56	Использование графика функции для решения уравнений	1			16.12.24	
57	Использование графика функции для решения уравнений	1			17.12.24	

58	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			18.12.24	
59	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			19.12.24	
60	Показательные уравнения. Основные методы решения показательных уравнений	1			23.12.24	
61	Контрольная работа: "Показательная функция. Показательные уравнения"	1	1		24.12.24	
62	Логарифм числа. Свойства логарифма	1			25.12.24	
63	Логарифм числа. Свойства логарифма	1			26.12.24	
64	Логарифм числа. Свойства логарифма	1			13.01.25	
65	Десятичные и натуральные логарифмы	1			14.01.25	
66	Десятичные и натуральные логарифмы	1			15.01.25	
67	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			16.01.25	
68	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			20.01.25	
69	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			21.01.25	
70	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			22.01.25	
71	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			23.01.25	
72	Использование графика функции для решения уравнений	1			27.01.25	

73	Использование графика функции для решения уравнений	1			28.01.25	
74	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1			29.01.25	
75	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1			30.01.25	
76	Логарифмические уравнения. Основные методы решения логарифмических уравнений	1			3.02.25	
77	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1			4.02.25	
78	Равносильные переходы в решении логарифмических уравнений	1			5.02.25	
79	Контрольная работа: "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения"	1	1		6.02.25	
80	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1			10.02.25	
81	Синус, косинус, тангенс и котангенс числового аргумента	1			11.02.25	
82	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			12.02.25	
83	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			13.02.25	
84	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			17.02.25	

85	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			18.02.25	
86	Основные тригонометрические формулы	1			19.02.25	
87	Основные тригонометрические формулы	1			20.02.25	
88	Основные тригонометрические формулы	1			24.02.25	
89	Основные тригонометрические формулы	1			25.02.25	
90	Преобразование тригонометрических выражений	1			26.02.25	
91	Преобразование тригонометрических выражений	1			27.02.25	
92	Преобразование тригонометрических выражений	1			3.03.25	
93	Преобразование тригонометрических выражений	1			4.03.25	
94	Решение тригонометрических уравнений	1			5.03.25	
95	Решение тригонометрических уравнений	1			6.03.25	
96	Решение тригонометрических уравнений	1			10.03.25	
97	Решение тригонометрических уравнений	1			11.03.25	
98	Решение тригонометрических уравнений	1			12.03.25	
99	Решение тригонометрических уравнений	1			13.03.25	
100	Решение тригонометрических уравнений	1			17.03.25	
101	Контрольная работа: "Тригонометрические выражения и тригонометрические уравнения"	1	1		18.03.25	
102	Последовательности, способы задания последовательностей. Метод	1			19.03.25	

	математической индукции					
103	Монотонные и ограниченные последовательности. История анализа бесконечно малых	1			20.03.25	
104	Арифметическая прогрессия	1			31.03.25	
105	Геометрическая прогрессия	1			1.04.25	
106	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия	1			2.04.25	
107	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			3.04.25	
108	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1			7.04.25	
109	Линейный и экспоненциальный рост. Число е. Формула сложных процентов	1			8.04.25	
110	Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1			9.04.25	
111	Контрольная работа: "Последовательности и прогрессии"	1	1		10.04.25	
112	Непрерывные функции и их свойства	1			14.04.25	
113	Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	1			15.04.25	
114	Свойства функций непрерывных на отрезке	1			16.04.25	
115	Свойства функций непрерывных на отрезке	1			17.04.25	
116	Метод интервалов для решения неравенств	1			21.04.25	

117	Метод интервалов для решения неравенств	1			22.04.25	
118	Метод интервалов для решения неравенств	1			23.04.25	
119	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1			24.04.25	
120	Применение свойств непрерывных функций для решения задач	1			28.04.25	
121	Первая и вторая производные функции	1			29.04.25	
122	Определение, геометрический смысл производной	1			30.04.25	
123	Определение, физический смысл производной	1			5.05.25	
124	Уравнение касательной к графику функции	1			6.05.25	
125	Уравнение касательной к графику функции	1			7.05.25	
126	Производные элементарных функций	1			12.05.25	
127	Производные элементарных функций	1			13.05.25	
128	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			14.05.25	
129	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			15.05.25	
130	Производная суммы, произведения, частного и композиции функций	1			19.05.25	
131	Контрольная работа: "Производная"	1	1		20.05.25	
132	Повторение, обобщение, систематизация	1			21.05.25	

	знаний: "Уравнения"					
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции"	1			22.05.25	
134	Итоговая контрольная работа	1	1			
135	Итоговая контрольная работа	1	1			
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0		

