

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

**ЧОУ "Международная школа АЛЛА ПРИМА"**

**РАССМОТРЕНО**

ШМО учителей  
естественно-  
математического цикла

Руководитель Олифирова  
Н.Н.

Протокол № 1 от 19.08.  
2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР

Гонтарев Д.В.  
Протокол № 1 от 19.08.2024  
г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор ЧОУ  
"Международная школа  
Алла Прима"

Гонтарева О.В.  
Приказ № 1 от 19.08.2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа»**  
**Базовый уровень**  
**для обучающихся 10-11 классов**

**Ростов-на-Дону**  
**2024-2025**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 –11 классов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, с учётом современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования. Реализация программы обеспечивает овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для саморазвития и непрерывного образования, целостность общекультурного, личностного и познавательного развития личности обучающихся.

### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА**

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

Курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их в повседневной жизни. В тоже время овладение абстрактными и логически строгими математическими конструкциями развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность утверждения, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление. В ходе изучения алгебры и начал математического анализа в старшей школе учащиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций и интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и в искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

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

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

Структура курса «Алгебра и начала математического анализа» включает 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 в старшей школе, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин: алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств и др. По мере того как учащиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и

совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные в курсе «Алгебра и начала математического анализа», для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать полученный результат.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато в основной школе. В старшей школе особое внимание уделяется формированию прочных вычислительных навыков, включающих в себя использование различных форм записи действительного числа, умение рационально выполнять действия с ними, делать прикидку, оценивать результат. Обучающиеся получают навыки приближённых вычислений, выполнения действий с числами, записанными в стандартной форме, использования математических констант, оценивания числовых выражений.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения в старшей школе, поскольку в каждом разделе программы предусмотрено решение соответствующих задач. Обучающиеся овладевают различными методами решения целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и их систем. Полученные умения используются при исследовании функций с помощью производной, 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 целых, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления учащихся, 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 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, у которых появляется возможность исследовать и строить графики 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, нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социальноэкономических, 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 их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» в основном посвящена элементам теории множеств. 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 в единое целое. Поэтому важно дать возможность школьнику понимать теоретикомножественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей.

В курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют также основы математического моделирования, которые призваны сформировать навыки построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа и интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач учащиеся 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 курса «Алгебра и начала математического анализа».

## **МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 3 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 204 часа.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА**

### **10 КЛАСС**

#### **Числа и вычисления**

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. 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. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

#### **Уравнения и неравенства**

Тождества и тождественные преобразования.  
Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства.

Метод интервалов.

Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.

Решение иррациональных уравнений и неравенств.

Решение тригонометрических уравнений.

Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

### **Функции и графики**

Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции.

Область определения и множество значений функции. Нули функции.

Промежутки знакопостоянства. Чётные и нечётные функции.

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

Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.

### **Начала математического анализа**

Последовательности, способы задания последовательностей.

Монотонные последовательности.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Формула сложных процентов. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.

### **Множества и логика**

Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна.

Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, следствие, доказательство.

## **11 КЛАСС**

### **Числа и вычисления**

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

### **Уравнения и неравенства**

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.

Примеры тригонометрических неравенств.

Показательные уравнения и неравенства.

Логарифмические уравнения и неравенства.

Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.

Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

### **Функции и графики**

Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

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

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

### **Начала математического анализа**

Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств.

Производная функции. Геометрический и физический смысл производной.

Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций.

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная. Таблица первообразных.

Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются:

Гражданское воспитание:

сформированностью гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.), умением взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением.

Патриотическое воспитание:

сформированностью российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики.

Духовно-нравственного воспитания:

осознанием духовных ценностей российского народа; сформированностью нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного; осознанием личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

эстетическим отношением к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений; восприимчивостью к математическим аспектам различных видов искусства.

Физическое воспитание:

сформированностью умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственного отношения к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); физического совершенствования, при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью.

Трудовое воспитание:

готовностью к труду, осознанием ценности трудолюбия; интересом к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умением совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы; готовностью и способностью к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни; готовностью к активному участию в решении практических задач математической направленности.

Экологическое воспитание:

сформированностью экологической культуры, пониманием влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознанием глобального характера экологических проблем; ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды.

Ценности научного познания:

сформированностью мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; готовностью осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Метапредметные результаты освоения программы учебного предмета «Математика» характеризуются овладением универсальными познавательными действиями, универсальными коммуникативными действиями, универсальными регулятивными действиями.

1) *Универсальные познавательные действия, обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).*

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.

2) *Универсальные коммуникативные действия, обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.*

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.

Сотрудничество:

□ 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.

3) *Универсальные регулятивные действия, обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

Самоорганизация:

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

Самоконтроль:

□ 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.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Освоение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

### **10 КЛАСС**

#### **Числа и вычисления**

Оперировать понятиями: рациональное и действительное число, обыкновенная и десятичная дробь, проценты.

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

Выполнять приближённые вычисления, используя правила округления, делать прикидку и оценку результата вычислений.

Оперировать понятиями: степень с целым показателем; стандартная форма записи действительного числа, корень натуральной степени; использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Оперировать понятиями: синус, косинус и тангенс произвольного угла; использовать запись произвольного угла через обратные тригонометрические функции.

### **Уравнения и неравенства**

Оперировать понятиями: тождество, уравнение, неравенство; целое, рациональное, иррациональное уравнение, неравенство; тригонометрическое уравнение;

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

Выполнять преобразования целых, рациональных и иррациональных выражений и решать основные типы целых, рациональных и иррациональных уравнений и неравенств.

Применять уравнения и неравенства для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

### **Функции и графики**

Оперировать понятиями: функция, способы задания функции, область определения и множество значений функции, график функции, взаимно обратные функции.

Оперировать понятиями: чётность и нечётность функции, нули функции, промежутки знакопостоянства.

Использовать графики функций для решения уравнений.

Строить и читать графики линейной функции, квадратичной функции, степенной функции с целым показателем.

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**

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Оперировать понятиями: бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.

Задавать последовательности различными способами.

Использовать свойства последовательностей и прогрессий для решения реальных задач прикладного характера.

### **Множества и логика**

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

Использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

## **11 КЛАСС**

### **Числа и вычисления**

Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач.

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы

## **Уравнения и неравенства**

Применять свойства степени для преобразования выражений; оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств.

Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств.

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение;

использовать систему линейных уравнений для решения практических задач.

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

## **Функции и графики**

Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком.

Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств.

Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений.

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин.

## **Начала математического анализа**

Оперировать понятиями: непрерывная функция; производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций.

Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков.

Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла.

Находить первообразные элементарных функций; вычислять интеграл по формуле Ньютона–Лейбница.

Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	16	1		
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	11			
3	Арифметический корень $n$ -ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	26	1		
4	Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения	31	2		
5	Последовательности и прогрессии	5			
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	11	1		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		100	4	0	

## 11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12			
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	9	1		
4	Производная. Применение производной	24	1		
5	Интеграл и его применение	9			
6	Системы уравнений	12	1		
7	Натуральные и целые числа	6			
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	12	2		
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		96	6		

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1			2.09.2024
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			3.09.2024
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1			6.09.2024
4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			9.09.2024
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			10.09.2024
6	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			13.09.2024
7	Арифметические операции с действительными числами	1			16.09.2024
8	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			17.09.2024
9	Тождества и тождественные преобразования	1			20.09.2024
10	Уравнение, корень уравнения	1			23.09.2024
11	Неравенство, решение неравенства	1			24.09.2024
12	Метод интервалов	1			27.09.2024
13	Метод интервалов	1			30.09.24
14	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			1.10.2024

15	Решение задач с помощью целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			4.10.24
16	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	1	1		7.10.2024
17	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1			8.10.2024
18	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1			11.10.2024
19	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1			14.10.2024
20	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1			15.10.2024
21	Чётные и нечётные функции	1			18.10.2024
22	Чётные и нечётные функции	1			21.10.2024
23	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1			22.10.2024
24	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1			25.10.2024
25	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1			5.11.2024
26	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1			8.11.2024
27	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1			11.11.2024
28	Арифметический корень натуральной степени	1			12.11.2024
29	Арифметический корень натуральной степени	1			15.11.2024
30	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			18.11.2024

31	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			19.11.2024
32	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			22.11.2024
33	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			25.11.2024
34	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени	1			26.11.2024
35	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени	1			29.11.2024
36	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени	1			2.12.2024
37	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени	1			3.12.2024
38	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени	1			6.12.2024
39	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени	1			9.12.2024
40	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени	1			10.12.2024
41	Действия с арифметическими корнями $n$ -ой степени	1			13.12.2024
42	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			16.12.2024
43	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			17.12.2024
44	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			20.12.2024
45	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			23.12.2024
46	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			24.12.2024
47	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			27.12.2024
48	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			13.01.2025
49	Свойства и график корня $n$ -ой степени	1			14.01.2025
50	Свойства и график корня $n$ -ой степени	1			17.01.2025
51	Свойства и график корня $n$ -ой степени	1			20.01.2025
52	Свойства и график корня $n$ -ой степени	1			21.01.2025



53	Контрольная работа по теме "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	1	1		24.01.2025
54	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			27.01.2025
55	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			28.01.2025
56	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			31.01.2025
57	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			3.02.2025
58	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			4.02.2025
59	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			7.02.2025
60	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			10.02.2025
61	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			11.02.2025
62	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			14.02.2025
63	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			17.02.2025
64	Основные тригонометрические формулы	1			18.02.2025
65	Основные тригонометрические формулы	1			21.02.2025
66	Основные тригонометрические формулы	1			25.02.2025
67	Основные тригонометрические формулы	1			28.02.2025
68	Основные тригонометрические формулы	1			3.03.2025
69	Основные тригонометрические формулы	1			4.03.2025
70	Основные тригонометрические формулы	1			7.03.2025
71	Преобразование тригонометрических выражений	1			11.03.2025

72	Преобразование тригонометрических выражений	1			14.03.2025
73	Преобразование тригонометрических выражений	1			17.03.2025
74	Преобразование тригонометрических выражений	1			18.03.2025
75	Преобразование тригонометрических выражений	1			21.03.2025
76	Преобразование тригонометрических выражений	1			31.03.2025
77	Решение тригонометрических уравнений	1			1.04.2025
78	Решение тригонометрических уравнений	1			4.04.2025
79	Решение тригонометрических уравнений	1			7.04.2025
80	Решение тригонометрических уравнений	1			8.04.2025
81	Решение тригонометрических уравнений	1			11.04.2025
82	Решение тригонометрических уравнений	1			14.04.2025
83	Решение тригонометрических уравнений	1			15.04.2025
84	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	1	1		18.04.2025
85	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	1			21.04.2025
86	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера	1			22.04.2025
87	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1			25.04.2025
88	Формула сложных процентов	1			28.04.2025
89	Формула сложных процентов	1			29.04.2025

90	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			5.05.2025
91	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			6.05.2025
92	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			12.05.2025
93	Итоговая контрольная работа	1	1		13.05.2025
94	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			16.05.2025
95	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			19.05.2025
96	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			20.05.2025
97	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			23.05.2025
98	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			26.05.2025
99	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			27.05.2025
100	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			30.05.2025
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		100	4		

11 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	контрольные работы	практические работы	
1	Степень с рациональным показателем	1			02.09.2024
2	Свойства степени	1			03.09.2024
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			06.09.2024
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			9.09.2024
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			10.09.2024
6	Показательные уравнения и неравенства	1			13.09.2024
7	Показательные уравнения и неравенства	1			16.09.2024
8	Показательные уравнения и неравенства	1			17.09.2024
9	Показательные уравнения и неравенства	1			20.09.2024
10	Показательные уравнения и неравенства	1			23.09.2024
11	Показательная функция, её свойства и график	1			24.09.2024
12	Логарифм числа	1			27.09.2024
13	Десятичные и натуральные логарифмы	1			30.09.2024
14	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			01.10.2024
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			04.10.2024
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			07.10.2024
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			08.10.2024

18	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1		11.10.2024
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1			14.10.2024
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1			15.10.2024
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1			18.10.2024
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1			21.10.2024
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			22.10.2024
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			25.10.2024
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			5.11.2024
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			8.11.2024
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			11.11.2024
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			12.11.2024
29	Примеры тригонометрических неравенств	1			15.11.2024
30	Примеры тригонометрических неравенств	1			18.11.2024
31	Примеры тригонометрических неравенств	1			19.11.2024
32	Примеры тригонометрических неравенств	1			22.11.2024
33	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства"	1	1		25.11.2024
34	Непрерывные функции	1			26.11.2024
35	Метод интервалов для решения неравенств	1			29.11.2024
36	Метод интервалов для решения неравенств	1			2.12.2024

37	Производная функции	1			3.12.2024
38	Производная функции	1			6.12.2024
39	Геометрический и физический смысл производной	1			9.12.2024
40	Геометрический и физический смысл производной	1			10.12.2024
41	Производные элементарных функций	1			13.12.2024
42	Производные элементарных функций	1			16.12.2024
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1			17.12.2024
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1			20.12.2024
45	Производная суммы, произведения, частного функций	1			23.12.2024
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			24.12.2025
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			27.12.2024
48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			13.01.2025
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			14.01.2025
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			17.01.2025
51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			20.01.2025
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			21.01.2025
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			24.01.2025
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			27.01.2025
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			28.01.2024

56	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1			31.01.2025
57	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1		3.02.2025
58	Первообразная. Таблица первообразных	1			4.02.2025
59	Первообразная. Таблица первообразных	1			7.02.2025
60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1	1		10.02.2025
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			11.02.2025
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			14.02.2025
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			17.02.2025
64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			18.02.2025
65	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			21.02.2025
66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			25.02.2025
67	Системы линейных уравнений	1	1		28.02.2025
68	Системы линейных уравнений	1			3.03.2025
69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			4.03.2025
70	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			7.03.2025
71	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			11.03.2025
72	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			14.03.2025

73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			17.03.2025
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			18.03.2025
75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1			21.03.2025
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1			31.03.2025
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1			1.04.2025
78	Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"	1	1		4.04.2025
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1			7.04.2025
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1			8.04.2025
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1			11.04.2025
82	Признаки делимости целых чисел	1			14.04.2025
83	Признаки делимости целых чисел	1			15.04.2025
84	Признаки делимости целых чисел	1			18.04.2025
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			21.04.2025
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			22.04.2025
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			25.04.2025
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			28.04.2025
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1			29.04.2025



90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1			5.05.2025
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1			6.05.2025
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1			12.05.2025
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			13.05.2025
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			16.05.2025
95	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			19.05.2025
96	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			20.05.2025
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		96	6		

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

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях), 10-11 классы/ Часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2: Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНМОЗИНА»
- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях), 11 класс/ Мордкович А.Г., Семенов П.В., Александрова Л.А., Мардахаева Е.Л., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

- учебник Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа 10 класс;
- учебник Никольский С.М. Алгебра и начала математического анализа 11 класс;

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

- ege.fipi.ru/;
- <http://www.matematika-na.ru>;
- <https://uchi.ru/> ;
- <https://resh.edu.ru>