МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

ЧОУ "Международная школа АЛЛА ПРИМА"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
ШМО учителей естественно- математического цикла	Заместитель директора по УВР	Директор ЧОУ "Международная школа Алла Прима"
Руководитель Олифирова Н.Н.	Гонтарев Д.В. Протокол № 1 от 19.08.2024 г.	Гонтарева О.В. Приказ № 1 от 19.08.2024 г.

Протокол № 1 от 19.08. 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

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 социальноэкономических 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;

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

приобретённому опыту.

результатов

недостижения

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.

□ оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или

находить

ошибку,

давать

оценку

деятельности,

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

N₂	Наименование разделов и тем		Количество ча	Количество часов		Электронные (цифровые)
п/п	программы	всего	контрольные работы	практические работы	образовательные ресурсы	
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			
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	100	4	0		

11 КЛАСС

Nº	Наименование разделов и тем		Количество часов	Электронные (цифровые)	
п/п	программы	всего	контрольные работы	практические работы	образовательные ресурсы
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		
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	96	6		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

			Количество	часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	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 п-ой степени	1	14.01.2025
50	Свойства и график корня п-ой степени	1	17.01.2025
51	Свойства и график корня п-ой степени	1	20.01.2025
52	Свойства и график корня п-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
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	100	4	

11 класс

		Коли	Количество	часов	Электронные
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	всего	контрольные работы	практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
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		4.022025
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
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	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 МНЕМОЗИНА»
- 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