

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ И НАУКИ КБР**

МКОУ СОШ № 8 ст. Котляревской

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5805379)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для обучающихся 11 класса

Учитель: Мироненко С.И.

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 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 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 формуулами 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 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 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 теоретико-множественный 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 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 курса «Алгебра и начала математического анализа».

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа в 11 классе отводится 2 часа в неделю

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

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; владением 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, выбирать 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 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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

| № 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 | 8 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd |
| 2 | Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства | 8 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd |
| 3 | Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства | 6 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd |
| 4 | Производная. Применение производной | 18 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd |
| 5 | Интеграл и его применения | 6 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd |
| 6 | Системы уравнений | 10 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd |
| 7 | Натуральные и целые числа | 2 | | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd |
| 8 | Повторение, обобщение, систематизация знаний | 10 | 1 | | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 5 | 0 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Степень с рациональным показателем | 1 | | | 03.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a52939b3 |
| 2 | Свойства степени | 1 | | | 04.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff601408 |
| 3 | Преобразование выражений, содержащих рациональные степени | 1 | | | 10.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d87e248 |
| 4 | Преобразование выражений, содержащих рациональные степени | 1 | | | 11.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/343c6b64 |
| 5 | Показательные уравнения и неравенства | 1 | | | 17.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4064d354 |
| 6 | Показательные уравнения и неравенства | 1 | | | 18.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be76320c |
| 7 | Показательная функция, её свойства и график | 1 | | | 24.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d408009 |
| 8 | Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и | 1 | 1 | | 25.09.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd5ff0ec |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|------------|---|
| | неравенства" | | | | | |
| 9 | Логарифм числа | 1 | | | 01.10.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cebf10c6 |
| 10 | Десятичные и натуральные логарифмы | 1 | | | 02.10.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/536de727 |
| 11 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 | | | 08.10.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85bc8132 |
| 12 | Преобразование выражений, содержащих логарифмы | 1 | | | 09.10.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58e8e2f2 |
| 13 | Логарифмические уравнения и неравенства | 1 | | | 15.10.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3e3230d4 |
| 14 | Логарифмические уравнения и неравенства | 1 | | | 16.10.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ea72162 |
| 15 | Логарифмическая функция, её свойства и график | 1 | | | 22.10.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da48154c |
| 16 | Логарифмическая функция, её свойства и график | 1 | | | 23.10.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4beff03b |
| 17 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 | | | 05.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe189f2d |
| 18 | Тригонометрические функции, их свойства и графики | 1 | | | 06.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fadb8aa5 |
| 19 | Тригонометрические функции, их | 1 | | | 12.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3034724e |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--|------------|---|
| | свойства и графики | | | | | |
| 20 | Примеры тригонометрических неравенств | 1 | | | 13.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/712ac2d9 |
| 21 | Примеры тригонометрических неравенств | 1 | | | 19.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9e3f4bc9 |
| 22 | Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства" | 1 | 1 | | 20.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15bc1cfb |
| 23 | Непрерывные функции | 1 | | | 26.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d68bbe9d |
| 24 | Метод интервалов для решения неравенств | 1 | | | 27.11.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9d102051 |
| 25 | Метод интервалов для решения неравенств | 1 | | | 03.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/beeff646 |
| 26 | Производная функции | 1 | | | 04.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d2e4601b |
| 27 | Производная функции | 1 | | | 10.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba9da96d |
| 28 | Геометрический и физический смысл производной | 1 | | | 11.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/24ab3c53 |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|------------|---|
| 29 | Геометрический и физический смысл производной | 1 | | | 17.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5272b9a1 |
| 30 | Производные элементарных функций | 1 | | | 18.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0c837397 |
| 31 | Производные элементарных функций | 1 | | | 24.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6e1901f |
| 32 | Производная суммы, произведения, частного функций | 1 | | | 25.12.2024 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f903c75 |
| 33 | Производная суммы, произведения, частного функций | 1 | | | 14.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10130727 |
| 34 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 | | | 15.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/403bfb0d |
| 35 | Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы | 1 | | | 21.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6db0b423 |
| 36 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке | 1 | | | 22.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0adbce1b |
| 37 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке | 1 | | | 28.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0731ad3d |
| 38 | Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на | 1 | | | 29.01.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/723dd608 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|------------|---|
| | отрезке | | | | | |
| 39 | Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком | 1 | | | 04.02.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c8d36ff |
| 40 | Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной" | 1 | 1 | | 05.02.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a413eca9 |
| 41 | Первообразная. Таблица первообразных | 1 | | | 11.02.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7550e5f |
| 42 | Первообразная. Таблица первообразных | 1 | | | 12.02.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14ab3cdb |
| 43 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла | 1 | | | 18.02.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c12a0552 |
| 44 | Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла | 1 | | | 19.02.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d598f201 |
| 45 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница | 1 | | | 25.02.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1de34d4d |
| 46 | Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница | 1 | | | 26.02.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17af2df9 |
| 47 | Системы линейных уравнений | 1 | | | 04.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8ca5ad4 |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|------------|---|
| 48 | Системы линейных уравнений | 1 | | | 05.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b411edd |
| 49 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений | 1 | | | 11.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/caf9bd2f |
| 50 | Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений | 1 | | | 12.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fac78f05 |
| 51 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 | | | 18.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb6a8acf |
| 52 | Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств | 1 | | | 19.03.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cffcb7e5 |
| 53 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем | 1 | | | 01.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9469916 |
| 54 | Использование графиков функций для решения уравнений и систем | 1 | | | 02.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad15000e |
| 55 | Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни | 1 | | | 08.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86adcbfd |
| 56 | Контрольная работа по теме "Интеграл и его применения. Системы | 1 | 1 | | 09.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13205d80 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--|------------|---|
| | уравнений" | | | | | |
| 57 | Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни | 1 | | | 15.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8ed5f99 |
| 58 | Признаки делимости целых чисел | 1 | | | 16.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d777edf8 |
| 59 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 | | | 22.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30c3697b |
| 60 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения | 1 | | | 23.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/391272c9 |
| 61 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 | | | 29.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d359fb5f |
| 62 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства | 1 | | | 30.04.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07eb464b |
| 63 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений | 1 | | | 06.05.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9b225c3 |
| 64 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений | 1 | | | 07.05.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b800deb4 |
| 65 | Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции | 1 | | | 13.05.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eed075 |
| 66 | Повторение, обобщение, | 1 | | | 14.05.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41da431a |

| | | | | | | |
|--|--|----|---|---|------------|---|
| | систематизация знаний. Функции | | | | | |
| 67 | Итоговая контрольная работа | 1 | | | 20.05.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b648235a |
| 68 | Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов | 1 | | | 21.05.2025 | Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ab83864 |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 68 | 5 | 0 | | |

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

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы/ Алимов Ш.А.,
Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др., Акционерное общество
«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы Н. Е. Федорова,
М.В. Ткачева. Методические рекомендации

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

<https://resh.edu.ru/>, <https://www.yaklass.ru/p/algebra>
<http://www.alleng.ru/edu/math3.htm> - Типовые (тематические) задания ЕГЭ.
<http://eek.diary.ru/p62222263.htm> - Подготовка к ЕГЭ по математике.
<http://4ege.ru/matematika/page/2> - ЕГЭ портал «Математика».
<http://www.ctege.org/content/view/910/39> - Учебные пособия, разработанные специалистами ФИПИ.
<http://www.mathege.ru> –Открытый банк заданий ЕГЭ по математике