


**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ СТРУКТУРНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПОСОЛЬСТВА РОССИИ В ТУРЦИИ –
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ А. Г. КАРЛОВА
ПРИ ПОСОЛЬСТВЕ РОССИИ В ТУРЦИИ**

Турция, г. Анкара, р-н Чанкая, 06692, ул. Андрея Карлова, № 5

«РАССМОТРЕНО»

Руководитель ШМО
Протокол № 1
от 30.08.2024



«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора
по УВР Монахов А.А.



«УТВЕРЖДЕНО»

Директор школы при
Посольстве России в
Турции Ушаков В. А.

Распоряжение № 2
от 30.08.2024



Рабочая программа

(ИД 4643693)

Учебный предмет «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для учащихся 10-11 классов

Анкара, 2024 год

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 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 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 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе.

За счет части, формируемой участниками образовательных организаций, добавляется в 10 классе – 2 часа (4 часа в неделю), в 11 классе – 1 час (4 часа в неделю). Всего за два года обучения – 272 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 мнениями, «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 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	Повторение	4			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
2	Действительные числа	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
3	Степенная функция	26	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
4	Показательная функция	15	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
5	Логарифмическая функция	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
6	Тригонометрические формулы	23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
7	Тригонометрические уравнения	19	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	19			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	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			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
3	Тригонометрические уравнения неравенства	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
4	Тригонометрические функции	20	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
5	Производная. Применение производной	37	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
6	Интеграл и его применения	16	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
7	Повторение, обобщение, систематизация знаний	29			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
8					Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afd
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	4	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Числовые выражения	1			02.09.2024	
2	Буквенные выражения	1			04.09.2024	
3	Уравнения	1			04.09.2024	
4	Уравнения	1			06.09.2024	
5	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/746d5dce
6	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			11.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be888093
7	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1			11.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4d7f95fe
8	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			13.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44dd1046

9	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d99d8c74
10	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f36a36f
11	Арифметические операции с действительными числами	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a97a12d9
12	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cb723fbd
13	Тождества и тождественные преобразования	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a23ac15
14	Уравнение, корень уравнения	1			25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11ac68be
15	Неравенство, решение неравенства	1			25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50bdf26d
16	Метод интервалов	1			27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/775f5d99
17	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1			30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ec7a107
18	Контрольная работа по теме "Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенств"	1	1		02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1914a389

19	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1			02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/226eeabf
20	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1			04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/763e75ee
21	Чётные и нечётные функции	1			07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff4564ad
22	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66446d3e
23	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6eadc6f1
24	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1			11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f25a047
25	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1			14.10.2024	
26	Арифметический корень натуральной степени	1			16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d82c36d4
27	Арифметический корень натуральной степени	1			16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe7fc4db
28	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0f0b260

29	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			21.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3389865
30	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
31	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1			23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
32	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1			25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
33	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
34	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1			06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
35	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1			08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
36	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
37	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9362fea9
38	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/78d9b391
39	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de7ca33e
40	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87e5e52d
41	Свойства и график корня n -ой степени	1			20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb0cc5e3
42	Свойства и график корня n -ой степени	1			20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f29b9b5

43	Обобщение, систематизация знаний по теме				22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f13af630
44	Контрольная работа по теме "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	1	1		25.11.2024	
45	Степень с рациональным показателем	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
46	Степень с рациональным показателем	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
47	Свойства степени	1			29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
48	Свойства степени	1			02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
49	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
50	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
51	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
52	Показательные уравнения и неравенства	1			09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
53	Показательные уравнения и неравенства	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
54	Показательные уравнения и неравенства	1			11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
55	Показательные уравнения и неравенства	1			13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc

56	Показательные уравнения и неравенства	1			16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
57	Показательная функция, её свойства и график	1			18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
58	Обобщение, систематизация знаний по теме	1			18.12.2024	
59	Контрольная работа по теме «Показательные уравнения и неравенства. Показательная функция»	1	1		20.12.2024	
60	Логарифм числа	1			23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
61	Логарифм числа	1			25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
62	Десятичные и натуральные логарифмы	1			25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
63	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
64	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			28.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
65	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
66	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
67	Логарифмические уравнения и неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
68	Логарифмические уравнения и неравенства	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c

69	Логарифмические уравнения и неравенства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
70	Логарифмические уравнения и неравенства	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
71	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
72	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
73	Обобщение, систематизация знаний по теме	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
74	Обобщение, систематизация знаний по теме	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
75	Контрольная работа по теме «Логарифмы. Логарифмическая функция»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
76	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
77	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
78	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
79	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
80	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
81	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7

	функций числового аргумента					
82	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
83	Основные тригонометрические формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
84	Основные тригонометрические формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
85	Основные тригонометрические формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
86	Основные тригонометрические формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
87	Основные тригонометрические формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
88	Основные тригонометрические формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
89	Основные тригонометрические формулы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
90	Преобразование тригонометрических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
91	Преобразование тригонометрических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
92	Преобразование тригонометрических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
93	Преобразование тригонометрических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
94	Преобразование тригонометрических выражений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51

95	Преобразование тригонометрических выражений	1				
96	Обобщение, систематизация знаний по теме	1				
97	Обобщение, систематизация знаний по теме	1				
98	Контрольная работа по теме «Тригонометрические формулы»	1	1			
99	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
100	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
101	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
102	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
103	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
104	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
105	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
106	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
107	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
108	Решение тригонометрических уравнений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5

109	Решение тригонометрических уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
110	Решение тригонометрических уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
111	Решение тригонометрических уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
112	Решение тригонометрических уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
113	Решение тригонометрических уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
114	Решение тригонометрических уравнений	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
115	Обобщение, систематизация знаний по теме	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
116	Обобщение, систематизация знаний по теме	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
117	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
118	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f605ed0
119	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec9f4d78
120	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8f5d49a

121	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1ff9220
122	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6df195a0
123	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b61c578
124	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ed2b3ba
125	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcdd2a2e
126	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8a0ff2f
127	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12d1413c
128	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e248c5fc
129	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09ba5b3d
130	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f4655da

	математического анализа 10 класса					
131	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76ce9958
132	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8fa598b5
133	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6baefe19
134	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a1f8d141
135	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65a0f2d0
136	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0d8a770d
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	4	0		

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			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a52939b3
2	Свойства степени	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff601408
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d87e248
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			06.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/343c6b64
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4064d354
6	Показательные уравнения и неравенства	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be76320c
7	Показательные уравнения и неравенства	1	1		11.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d408009
8	Показательные уравнения и неравенства	1			13.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd5ff0ec
9	Показательные уравнения и неравенства	1			16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cebf10c6
10	Показательные уравнения и неравенства	1			17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/536de727
11	Показательная функция, её свойства и график	1			18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85bc8132

12	Логарифм числа	1			20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58e8e2f2
13	Логарифм числа	1			23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3e3230d4
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1			24.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ea72162
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da48154c
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			27.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4beff03b
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe189f2d
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fadb8aa5
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1			02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3034724e
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1			04.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/712ac2d9
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1			07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9e3f4bc9
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1			08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15bc1cfb
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			09.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d68bbe9d
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			11.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9d102051
25	Тригонометрические уравнения	1			14.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/beeff646

26	Тригонометрические уравнения	1			15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d2e4601b
27	Тригонометрические уравнения	1			16.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba9da96d
28	Тригонометрические уравнения	1			18.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/24ab3c53
29	Примеры тригонометрических неравенств	1			21.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5272b9a1
30	Примеры тригонометрических неравенств	1			22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0c837397
31	Примеры тригонометрических неравенств	1			23.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6e1901f
32	Примеры тригонометрических неравенств	1			25.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f903c75
33	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1			05.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10130727
34	Контрольная работа 1 "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические уравнения и неравенства"	1	1		06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/403bfb0d
35	Область определения и множество значений тригонометрических функций	1			08.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6db0b423
36	Область определения и множество значений тригонометрических функций	1			11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0adbce1b
37	Область определения и множество	1			12.11.2024	Библиотека ЦОК

	значений тригонометрических функций					https://m.edsoo.ru/0731ad3d
38	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций	1			13.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/723dd608
39	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций	1			15.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c8d36ff
40	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций	1			18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a413eca9
41	Свойство функции $y=\cos x$ и ее график.	1			19.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7550e5f
42	Свойство функции $y=\cos x$ и ее график.	1			20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14ab3cdb
43	Свойство функции $y=\cos x$ и ее график.	1			22.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c12a0552
44	Свойство функции $y=\sin x$ и ее график.	1			25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d598f201
45	Свойство функции $y=\sin x$ и ее график	1			26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1de34d4d
46	Свойство функции $y=\sin x$ и ее график	1			27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17af2df9
47	Свойства и графики функций $y=\operatorname{tg} x$ и $y=\operatorname{ctg} x$.	1			29.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8ca5ad4
48	Свойства и графики функций $y=\operatorname{tg} x$ и $y=\operatorname{ctg} x$.	1			02.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b411edd

49	Обратные тригонометрические функции.	1			03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/caf9bd2f
50	Обратные тригонометрические функции.	1			04.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fac78f05
51	Обратные тригонометрические функции.	1			06.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb6a8acf
52	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1			09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cffcb7e5
53	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1			10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9469916
54	Контрольная работа 2 «Тригонометрические функции»	1	1		11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad15000e
55	Производная.	1			13.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86adcbfd
56	Производная.	1			16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13205d80
57	Производная.	1			17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8ed5f99
58	Производная степенной функции.	1			18.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d777edf8
59	Производная степенной функции.	1			20.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30c3697b
60	Производная степенной функции.	1			23.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/391272c9
61	Правила дифференцирования	1			24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d359fb5f
62	Правила дифференцирования	1			25.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07eb464b

63	Правила дифференцирования	1			27.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9b225c3
64	Производные некоторых элементарных функций.	1			28.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b800deb4
65	Производные некоторых элементарных функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eed075
66	Производные некоторых элементарных функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41da431a
67	Производные некоторых элементарных функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b648235a
68	Геометрический смысл производной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ab83864
69	Геометрический смысл производной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a4d65ee5
70	Геометрический смысл производной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa5962e1
71	Геометрический смысл производной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48190472
72	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dbd3859
73	Контрольная работа 3 "Производная и ее геометрический смысл"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ab8d17e
74	Возрастание и убывание функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/81cccf9
75	Возрастание и убывание функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/039949bf
76	Экстремумы функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7d95f79

77	Экстремумы функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca878deb
78	Экстремумы функции	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/471c735b
79	Применение производной к построению графиков функций	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cee1327
80	Применение производной к построению графиков функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a35a131d
81	Применение производной к построению графиков функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef10c4f9
82	Применение производной к построению графиков функций	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51696a67
83	Наибольшее и наименьшее значение функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fab81c0e
84	Наибольшее и наименьшее значение функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef2c6e43
85	Наибольшее и наименьшее значение функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0312cf8c
86	Выпуклость графика функций, точки перегиба	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/247d2fe7
87	Выпуклость графика функций, точки перегиба	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8b87729
88	Выпуклость графика функций, точки перегиба	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1bf2fb98
89	Повторение и систематизация	1				Библиотека ЦОК

	учебного материала по теме				https://m.edsoo.ru/9c44c6ca
90	Повторение и систематизация учебного материала по теме	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/337aad59
91	Контрольная работа 4 «Применение производной к исследованию функций»	1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a86014e1
92	Первообразная.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c45a60a
93	Первообразная.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/19304aba
94	Правила нахождения первообразных.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3d4b282
95	Правила нахождения первообразных.	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a20b8a4c
96	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a012476d
97	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d620c191
98	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f
99	Площадь криволинейной трапеции и интеграл	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889
100	Вычисление интегралов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
101	Вычисление интегралов	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
102	Вычисление площадей фигур с	1			Библиотека ЦОК

	помощью интегралов.					https://m.edsoo.ru/cead345e
103	Вычисление площадей фигур с помощью интегралов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f
104	Вычисление площадей фигур с помощью интегралов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889
105	Применение производной интеграла к решению практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
106	Применение производной интеграла к решению практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
107	Контрольная работа 5 "Интеграл"	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cead345e
108	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f
109	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889
110	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
111	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
112	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cead345e
113	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов,	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f

	обобщение и систематизация знаний					
114	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889
115	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
116	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
117	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cead345e
118	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f
119	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889
120	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
121	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
122	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cead345e

123	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f
124	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889
125	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
126	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
127	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cead345e
128	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f
129	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889
130	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
131	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
132	Повторение основных понятий и	1				Библиотека ЦОК

	методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний					https://m.edsoo.ru/cead345e
133	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f
134	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889
135	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
136	Повторение основных понятий и методов курсов 10 и 11 классов, обобщение и систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3330f7ef
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы: учеб. для
общеобразоват.

учреждений: базовый уровень / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В.
Ткачева и др.].-

М.: Просвещение. 2019

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Алгебра и начала математического анализа, 10-11 классы: учеб. для
общеобразоват.

учреждений: базовый уровень / [Ш.А. Алимов, Ю.М. Колягин, М.В.
Ткачева и др.].-

М.: Просвещение. 2019

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала

математического анализа (базовый и углубленный уровни) (в 2 частях)

10-11 классы,

Мордкович А.Г., Семенов П.В. и другие М.: ООО «ИОЦ Мнемозина»,
2019

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5B0%5D=16>

[http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/49e3d8f3-baf8-4599-b6e3-
b9fe79594e71/?interface=catalog&class](http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/49e3d8f3-baf8-4599-b6e3-b9fe79594e71/?interface=catalog&class)

[http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5B%5D=16&rtype%5B%
5D=methodic&class%5B%5D=53&](http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5B%5D=16&rtype%5B%5D=methodic&class%5B%5D=53&)

[x=61&y=8](http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5B%5D=16&rtype%5B%5D=methodic&class%5B%5D=53&x=61&y=8)

[http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5B%5D=16&rtype%5B%
5D=electronic&rtype%5B%5D=lea](http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5B%5D=16&rtype%5B%5D=electronic&rtype%5B%5D=lea)

[rn-tool&class%5B%5D=53&x=32&y=8](http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5B%5D=16&rtype%5B%5D=electronic&rtype%5B%5D=learn-tool&class%5B%5D=53&x=32&y=8)

[http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5B%5D=16&rtype%5B%
5D=themcol&class%5B%5D=54&x](http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5B%5D=16&rtype%5B%5D=themcol&class%5B%5D=54&x)

[=59&y=](http://schoolcollection.edu.ru/catalog/rubr/?subject%5B%5D=16&rtype%5B%5D=themcol&class%5B%5D=54&x=59&y=)