

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«САЙГИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
ВЕРХНЕКЕТСКОГО РАЙОНА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Рассмотрено на заседании МО учителей математики, физики, информатики Руководитель МО Т.В. Пискунович Протокол № <u>5</u> от « <u>06</u> » <u>06</u> 2024г.	Согласовано Заместитель директора по УМР <u> </u> О. В. Кудряшова « <u>30</u> » <u>08</u> 2024г.	Утверждаю Директор школы <u> </u> В. Н. Ширямова Приказ № 145 «02» <u>09</u> 2024г.
--	---	--

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

2024 -2025 учебный 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 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 на базовом уровне отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 3 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 170 часов.

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 идробно-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; 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:

10 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Выполнять арифметические операции с рациональными и действительными числами.

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

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

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

Уравнения и неравенства

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

Выполнять преобразования тригонометрических выражений и решать тригонометрические уравнения.

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

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

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

Функции и графики

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

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

Использовать графики функций для решения уравнений.

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

Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами.

Начала математического анализа

Оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

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

Задавать последовательности различными способами.

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

Множества и логика

Оперировать понятиями: множество, операции над множествами.

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

Оперировать понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

11 КЛАСС

Числа и вычисления

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

Оперировать понятием: степень с рациональным показателем.

Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы.

Уравнения и неравенства

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

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

Находить решения простейших тригонометрических неравенств.

Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач.

Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств.

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

Функции и графики

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

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

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

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

Начала математического анализа

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства.	14	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
2	Функции и графики. Степень с целым показателем.	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
3	Арифметический корень n–ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства.	18	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
4	Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения.	22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
5	Последовательности и прогрессии.	5			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	3	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1568aba3
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства.	9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afdf
2	Производная. Применение производной.	24	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afdf
3	Интеграл и его применения.	10	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afdf
4	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства.	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afdf
5	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства.	13	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afdf
6	Системы уравнений.	12	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afdf
7	Натуральные и целые числа.	6			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afdf
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	16	2		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f11c4afdf
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/746d5dce
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be888093
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4d7f95fe
4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/44dd1046
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d99d8c74
6	Действительные числа. Рациональные и иррациональные	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2f36a36f

	числа.					
7	Арифметические операции с действительными числами.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a97a12d9
8	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cb723fb9
9	Тождества и тождественные преобразования.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3a23ac15
10	Уравнение, корень уравнения.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/11ac68be
11	Неравенство, решение неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/50bd926d
12	Метод интервалов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/775f5d99
13	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ec7a107
14	Контрольная работа по теме «Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1914a389
15	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/226eeabf
16	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/763e75ee

	Промежутки знакопостоянства.					
17	Чётные и нечётные функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff4564ad
18	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/66446d3e
19	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6eadc6f1
20	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3f25a047
21	Арифметический корень натуральной степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d82c36d4
22	Арифметический корень натуральной степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe7fc4db
23	Свойства арифметического корня натуральной степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d0f0b260
24	Свойства арифметического корня натуральной степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3389865
25	Свойства арифметического корня натуральной степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/444c4b9c
26	Действия с арифметическими корнями n-ой степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/54b815c5
27	Действия с арифметическими корнями n-ой степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/83105a0e
28	Действия с арифметическими	1				Библиотека ЦОК

	корнями n-ой степени.					https://m.edsoo.ru/2ab1c7bc
29	Действия с арифметическими корнями n-ой степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eacb053c
30	Действия с арифметическими корнями n-ой степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8a5ada51
31	Решение иррациональных уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/69106ae7
32	Решение иррациональных уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9362fea9
33	Решение иррациональных уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/78d9b391
34	Решение иррациональных уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/de7ca33e
35	Решение иррациональных уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/87e5e52d
36	Свойства и график корня n-ой степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/eb0cc5e3
37	Свойства и график корня n-ой степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f29b9b5
38	Контрольная работа по теме «Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f13af630
39	Синус, косинус и тангенс числового аргумента.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5f605ed0
40	Синус, косинус и тангенс числового аргумента.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ec9f4d78
41	Арксинус, арккосинус и арктангенс	1				Библиотека ЦОК

	числового аргумента.					https://m.edsoo.ru/b8f5d49a
42	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f1ff9220
43	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6df195a0
44	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6b61c578
45	Основные тригонометрические формулы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6ed2b3ba
46	Основные тригонометрические формулы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fcdd2a2e
47	Основные тригонометрические формулы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b8a0ff2f
48	Основные тригонометрические формулы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/12d1413c
49	Преобразование тригонометрических выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e248c5fc
50	Преобразование тригонометрических выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/09ba5b3d
51	Преобразование тригонометрических выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1f4655da
52	Преобразование тригонометрических выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/76ce9958
53	Преобразование тригонометрических выражений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/8fa598b5
54	Решение тригонометрических	1				Библиотека ЦОК

	уравнений.					https://m.edsoo.ru/6baefe19
55	Решение тригонометрических уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a1f8d141
56	Решение тригонометрических уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/65a0f2d0
57	Решение тригонометрических уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0d8a770d
58	Решение тригонометрических уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cec28774
59	Решение тригонометрических уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6eecd50
60	Контрольная работа по теме «Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ae44ac4c
61	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b46a8228
62	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d36669f8
63	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1cbf72b1
64	Формула сложных процентов.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/538fc437
65	Формула сложных процентов.	1				Библиотека ЦОК

						https://m.edsoo.ru/c2627eca
66	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/33e6629e
67	Итоговая контрольная работа.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/188bbf6c
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/49f1b827
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/beeff646
2	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d2e4601b
3	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ba9da96d
4	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/24ab3c53
5	Примеры тригонометрических неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5272b9a1
6	Примеры тригонометрических неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0c837397
7	Примеры тригонометрических неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e6e1901f
8	Примеры тригонометрических неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0f903c75
9	Контрольная работа по теме «Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства».	1	1			
10	Производная функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0731ad3d

11	Производная функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/723dd608
12	Геометрический и физический смысл производной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6c8d36ff
13	Геометрический и физический смысл производной.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a413eca9
14	Производные элементарных функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c7550e5f
15	Производные элементарных функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/14ab3cdb
16	Производная суммы, произведения, частного функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c12a0552
17	Производная суммы, произведения, частного функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1de34d4d
18	Производная суммы, произведения, частного функций.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d598f201
19	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/17af2df9
20	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a8ca5ad4
21	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0b411edd
22	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/caf9bd2f

23	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fac78f05
24	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fb6a8acf
25	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cffcb7e5
26	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d9469916
27	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ad15000e
28	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/86adcbfd
29	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/13205d80
30	Непрерывные функции.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/403bfb0d
31	Метод интервалов для решения неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/6db0b423
32	Метод интервалов для решения	1				Библиотека ЦОК

	неравенств.					https://m.edsoo.ru/0adbce1b
33	Контрольная работа по теме «Производная. Применение производной».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f8ed5f99
34	Первообразная. Таблица первообразных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d777edf8
35	Первообразная. Таблица первообразных.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/30c3697b
36	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/391272c9
37	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d359fb5f
38	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/07eb464b
39	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b9b225c3
40	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b800deb4
41	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/f5eed075
42	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/41da431a
43	Контрольная работа по теме «Вычисления интеграла».	1	1			
44	Степень с рациональным показателем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a52939b3
45	Свойства степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ff601408

46	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d87e248
47	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/343c6b64
48	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4064d354
49	Показательная функция, её свойства и график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/85bc8132
50	Показательные уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/be76320c
51	Показательные уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3d408009
52	Показательные уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/bd5ff0ec
53	Показательные уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/cebf10c6
54	Показательные уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/536de727
55	Контрольная работа по теме «Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/58e8e2f2
56	Логарифм числа.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3e3230d4

57	Десятичные и натуральные логарифмы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1ea72162
58	Преобразования выражений, содержащих логарифмы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/da48154c
59	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/4beff03b
60	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fe189f2d
61	Преобразование выражений, содержащих логарифмы.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fadb8aa5
62	Логарифмические уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3034724e
63	Логарифмические уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/712ac2d9
64	Логарифмические уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9e3f4bc9
65	Логарифмические уравнения и неравенства.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/15bc1cfb
66	Логарифмическая функция, её свойства и график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d68bbe9d
67	Логарифмическая функция, её свойства и график.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9d102051
68	Контрольная работа по теме «Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/10130727
69	Системы линейных уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/b648235a

70	Системы линейных уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5ab83864
71	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a4d65ee5
72	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/aa5962e1
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/48190472
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2dbd3859
75	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7ab8d17e
76	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/81cccf9
77	Использование графиков функций для решения уравнений и систем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/039949bf
78	Использование графиков функций для решения уравнений и систем.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a7d95f79

79	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ca878deb
80	Контрольная работа по теме Контрольная работа по теме «Системы уравнений».	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/471c735b
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/3cee1327
82	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a35a131d
83	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef10c4f9
84	Признаки делимости целых чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/51696a67
85	Признаки делимости целых чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/fab81c0e
86	Признаки делимости целых чисел.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/ef2c6e43
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/0312cf8c
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/247d2fe7
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/e8b87729
90	Итоговая контрольная работа.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/513c9889

91	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/1bf2fb98
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/9c44c6ca
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/337aad59
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a86014e1
95	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/5c45a60a
96	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/19304aba
97	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c3d4b282
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a20b8a4c
99	Итоговая контрольная работа.	1	1			Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/2276973
100	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/a012476d
101	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/d620c191
102	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7017196f
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	8	0		

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

Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачева М. В., Федорова Н.Е., Шабунин

М. И. «Алгебра и начала математического анализа» 10 -11 класс.

Учебник. Базовый и углубленный. М., Просвещение, 2020.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Б. Г. Зив. Дидактические материалы. Алгебра и начала анализа. 11 класс.

- М. И. Шабунин. Алгебра и начала анализа. Дидактические материалы для 10-11 классов.

- А. П. Ершова. Самостоятельные и контрольные работы. Алгебра 10-11

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

1. Библиотека ЦОК

2. <http://interneturok.ru/>

3. <https://www.yaklass.ru/p>

4. <http://intergu.ru/>

5. <http://karmanform.ucoz.ru>

7. <http://polyakova.ucoz.ru/>

8. <http://www.openclass.ru/>