

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОУ СОШ №3 г. Буденновска

РАССМОТРЕНО
ШМО учителей
естественно-
математического цикла

Айриян И. В.
Приказ №241 от «30»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО
Замдиректора по УВР

Илючик А. В.
Приказ №241 от «30»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы

Мурдугова М.Ю.
Приказ №241 от «30»
августа 2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3037480)

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

Буденновск 2023 г.

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 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 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	19		1		
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	10				
3	Арифметический корень n-ой степени.	26		1		
4	Иррациональные уравнения и неравенства					
4	Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения	35		1		
5	Последовательности и прогрессии	5				
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7		1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102		4		0

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
	Степень с рациональным показателем.				
1	Показательная функция.	12		1	
	Показательные уравнения и неравенства				
2	Логарифмическая функция.	12			
	Логарифмические уравнения и неравенства				
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические и неравенства	9		1	
4	Производная. Применение производной	24		1	
5	Интеграл и его применения	9			
6	Системы уравнений	12		1	
7	Натуральные и целые числа	6			
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	18		2	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102		6	0

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10 -11 классы: базовый и углублённый уровни: учебник/ Ш.А.Алимов, Ю.М. Колягин, М.В.Ткачева(и др.). – 11 – е издю, стер. – Москва: Просвещение,2023.-463,(1)с.:ил.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1.Алгебра и начала математического анализа, 10: дидактические материалы к учебнику Ш.А.Алимова и др. 10 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций:базовый и углублённый уровни [М.И. Шабунин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова].8-е изд – М.: Просвещение,2017

2.Алгебра и начала математического анализа, 10: дидактические материалы к учебнику Ш.А.Алимова и др. 11 класс: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций:базовый и углублённый уровни [М.И. Шабунин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова].9-е изд – М.: Просвещение,2018

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://resh.edu.ru/>

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

<https://m.edsoo.ru/7f414736>

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче- ния	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Все го	Контрольные боты	Практические боты		
1	Множество, операции над множествами.	1				
2	Диаграммы Эйлера—Венна					
	Рациональные числа.					
3	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				
	Арифметические операции с рациональными числами,					
4	преобразования числовых выражений	1				
	Применение дробей и					
	процентов для					

	решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	
5	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1
6	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1
7	Действительные числа.	1

	Рациональные и иррациональные числа	
8	Арифметические операции с действительным и числами	1
9	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1
10	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1
11	Тождества и тождественные преобразования	1
12	Тождества и тождественные преобразования	1

	Уравнение,	
13	корень	1
	уравнения	
	Уравнение,	
14	корень	1
	уравнения	
	Неравенство,	
15	решение	1
	неравенства	
	Неравенство,	
16	решение	1
	неравенства	
17	Метод интервалов	1
	Решение целых и дробно-	
18	рациональных	1
	уравнений и неравенств	
	Контрольная работа №1 по теме "Множества рациональных и действительных чисел.	
19	Рациональные уравнения и неравенств"	1

	Функция, способы задания функции.	
20	Взаимно обратные функции	1
	График функции. Область определения и множество	
21	значений	1
	функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	
	График функции. Область определения и множество	
22	значений	1
	функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	
	График функции. Область	
23	определения и множество значений	1

	функции. Нули функции.	
	Промежутки знакопостоянства	
	Чётные и нечётные функции	
24	Чётные и нечётные функции	1
25	Степень с целым показателем.	1
26	Стандартная форма записи действительного числа	1
27	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1
28	Использование подходящей формы записи	1

	действительных чисел для решения практических задач и представления данных	
29	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1
30	Арифметический корень натуральной степени	1
31	Арифметический корень натуральной степени	1
32	Свойства арифметического корня	1
33	натуральной степени	
	Свойства арифметического	1

	корня	
	натуральной	
	степени	
	Свойства	
	арифметического	
34	корня	1
	натуральной	
	степени	
	Свойства	
	арифметического	
35	корня	1
	натуральной	
	степени	
	Свойства	
	арифметического	
36	корня	1
	натуральной	
	степени	
	Свойства	
	арифметического	
37	корня	1
	натуральной	
	степени	
	Действия с	
	арифметическим	
38	и корнями n-ой	1
	степени	
	Действия с	
39	арифметическим	1

	и корнями n-ой	
	степени	
40	Действия с	
	арифметическим	1
	и корнями n-ой	
	степени	
	Действия с	
41	арифметическим	1
	и корнями n-ой	
	степени	
	Действия с	
42	арифметическим	1
	и корнями n-ой	
	степени	
	Действия с	
43	арифметическим	1
	и корнями n-ой	
	степени	
	Действия с	
44	арифметическим	1
	и корнями n-ой	
	степени	
	Решение	
45	иррациональных	1
	уравнений и	
	неравенств	
	Решение	
46	иррациональных	1
	уравнений и	

	неравенств	
47	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1
48	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1
49	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1
50	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1
51	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1
52	Свойства и иррациональных уравнений и неравенств	1
53	график корня n- ой степени	1

	Свойства и	
54	график корня n-ой степени	1
Контрольная работа №2 по теме		
	"Арифметический корень n-ой степени.	
Иrrациональные уравнения и неравенства"		
	Синус, косинус и тангенс	
56	числового аргумента	1
	Синус, косинус и тангенс	
57	числового аргумента	1
	Синус, косинус и тангенс	
58	числового аргумента	1
	Арксинус, арккосинус и	
59	арктангенс	1
	числового аргумента	

	Арксинус, арккосинус и	
60	арктангенс числового аргумента	1
	Арксинус, арккосинус и	
61	арктангенс числового аргумента	1
	Тригонометричес кая окружность, определение	
62	тригонометричес ких функций числового аргумента	1
	Тригонометричес кая окружность, определение	
63	тригонометричес ких функций числового аргумента	1
	Тригонометричес кая окружность, определение	
64	тригонометричес ких функций	1

- числового аргумента
- Тригонометрическая окружность, определение
- 65 тригонометрических функций 1
- числового аргумента
- Тригонометрическая окружность, определение
- 66 тригонометрических функций 1
- числового аргумента
- Основные
- 67 тригонометрические формулы 1
- Основные
- 68 тригонометрические формулы 1
- Основные
- 69 тригонометрические формулы 1
- Основные
- 70 тригонометрическ 1

- ие формулы
- Основные
71 тригонометрическ 1
ие формулы
- Основные
72 тригонометрическ 1
ие формулы
- Преобразование
73 тригонометричес 1
ких выражений
- Преобразование
74 тригонометричес 1
ких выражений
- Преобразование
75 тригонометричес 1
ких выражений
- Преобразование
76 тригонометричес 1
ких выражений
- Преобразование
77 тригонометричес 1
ких выражений
- Преобразование
78 тригонометричес 1

их выражений

Преобразование

79 тригонометрическ
их выражений 1

Преобразование

80 тригонометрическ
их выражений 1

Решение

81 тригонометричес
ких уравнений 1

Решение

82 тригонометрическ
их уравнений 1

Решение

83 тригонометрическ
их уравнений 1

Решение

84 тригонометрическ
их уравнений 1

Решение

85 тригонометрическ
их уравнений 1

Решение

86 тригонометрическ 1

их уравнений

Решение

87 тригонометрическ
их уравнений 1

Решение

88 тригонометрическ
их уравнений 1

Решение

89 тригонометрическ
их уравнений 1

Контрольная

работа №3 по
теме "Формулы

90 тригонометрии. 1 1
Тригонометрич
еские
уравнения"

Последовательно
сти, способы
задания

91 последовательно
стей. 1

Монотонные
последовательно
сти

92 Арифметическая 1

	и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.	
93	Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1
94	Формула сложных процентов	1
95	Формула сложных процентов	1
96	Повторение	1
97	Повторение	1
98	Повторение	1
99	Повторение	1
100	Итоговая	2

101	контрольная работа	
	Обобщение, систематизация	
102	знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102
		4
		0

11 КЛАСС

№ п/ п	Темаурока	Количество часов			Датаизучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Степень с рациональным показателем	1				
2	Свойства степени	1				
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				
6	Показательные уравнения и неравенства	1				
7	Показательные уравнения и неравенства	1				
8	Показательные уравнения и неравенства	1				
9	Показательные уравнения и неравенства	1				
10	Показательные уравнения и неравенства	1				

11	Показательная функция, её свойства и график	1
Контрольная работа №1		
12	по теме "Степень с рациональным показателем.	1
	Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1
13	Логарифмчесла	1
14	Десятичные и натулярные логарифмы	1
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1

23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1
25	Логарифмическая функция, её свойства и график	1
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1
29	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1
30	Примеры тригонометрическ их неравенств	1
31	Примеры тригонометрическ их неравенств	1
32	Примеры тригонометрическ их неравенств	1
33	Контрольная работа №2 по теме ««Логарифмическая функция.	1

**Логарифмические
уравнения и неравенства.
Тригонометрические
функции и их
графики. Тригонометричес-
кие неравенства»**

34	Непрерывные функции	1
35	Метод интервалов для решения неравенств	1
36	Метод интервалов для решения неравенств	1
37	Производная функции	1
38	Производная функции	1
39	Геометрический и физический смысл производной	1
40	Геометрический и физический смысл производной	1
41	Производные элементарных функций	1
42	Производные элементарных функций	1
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1
44	Производная суммы, произведения, частного	1

	функций	
45	Производная суммы, произведения, частного функций	1
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1
48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1
49	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1
51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1

	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1
55	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком	1
56	Контрольная работа №3 по теме "Производная. Применение производной"	1
57	Первообразная.	1
58	Таблица первообразных	1
59	Первообразная.	1
60	Таблица первообразных	1
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1

	интеграла	
	Вычисление интеграла по	
63	формуле Ньютона—Лейбница	1
	Вычисление интеграла по	
64	формуле Ньютона—Лейбница	1
	Вычисление интеграла по	
65	формуле Ньютона—Лейбница	1
	Вычисление интеграла по	
66	формуле Ньютона—Лейбница	1
67	Системы линейных уравнений	1
68	Системы линейных уравнений	1
	Решение прикладных задач	
69	с помощью системы линейных уравнений	1
	Решение прикладных задач	
70	с помощью системы линейных уравнений	1
	Системы и совокупности	
	целых, рациональных,	
71	иrrациональных,	1
	показательных,	
	логарифмических уравнений	

	и неравенств	
72	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1
75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных	1

	областей науки и реальной жизни	
78	Контрольная работа №4 по теме "Интеграл и его применения. Системы уравнений"	1
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1
82	Признаки делимости целых чисел	1
83	Признаки делимости целых чисел	1
84	Признаки делимости целых чисел	1
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1
88	Повторение, обобщение,	1

	систематизация знаний.	
	Уравнения	
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1
	Уравнения	
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1
	Уравнения	
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1
	Неравенства	
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1
	Неравенства	
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1
	Неравенства	
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1
	Неравенства	
95	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1
	Системы уравнений	
96	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1
	Системы уравнений	
97	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1

	Функции			
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1		
	Функции			
99	Итоговая контрольная рабо та	1	1	
10	Итоговая контрольная рабо та	1	1	
10	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1		
10	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	102	6	0	

