

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство общего и профессионального образования Ростовской
области

Администрация Песчанокопского района Ростовской области

МБОУ ПСОШ №1 им. Г.В. Алисова

РАССМОТРЕНО

Педагогическим
советом

МБОУ ПСОШ №1
им.Г.В.Алисова

Приказ №13 от «30»
августа2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ
ПСОШ №1 им.Г.В.
Алисова

Дудченко М.В.
Приказ №1 от «30»
августа2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 997857)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-11 классов

С. Песчанокопское 2023

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 4 часа в неделю в 11 классе, всего за два года обучения – 200 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 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	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональные уравнения и неравенства	14	1		https://urok.pf/
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	6			https://urok.pf/
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства	18	1		https://foxford.ru/wiki
4	Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения	22	1		https://was.media
5	Последовательности и прогрессии	5			https://www.yaklass.ru/
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	3	1		https://www.yaklass.ru/
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	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	13	1		https://educont.ru/
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	15			https://urok.1c.ru/
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства	12	1		https://foxford.ru/wiki
4	Производная. Применение производной	29	1		https://foxford.ru/wiki
5	Интеграл и его применения	10			https://was.media
6	Системы уравнений	15	1		https://urok.1c.ru/
7	Натуральные и целые числа	6			https://urok.1c.ru/
8	Повторение, обобщение, систематизация знаний	32	2		https://educont.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1				https://mob-edu.com/
2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1				
3	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1				
4	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				
5	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1				https://mob-edu.com/
6	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1				https://educont.ru/
7	Тождества и тождественные преобразования	1				https://educont.ru/
8	Стартовая диагностическая работа	1	1			https://educont.ru/

9	Уравнение, корень уравнения	1				https://educont.ru/
10	Математика в профессиях	1				https://mob-edu.com/
11	Неравенство, решение неравенства Метод интервалов	1				
12	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1				
13	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1				
14	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1				
15	Чётные и нечётные функции	1				https://mob-edu.com/
16	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1				https://educont.ru/
17	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1				https://educont.ru/
18	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1				
19	Арифметический корень натуральной степени	1				
20	Арифметический корень натуральной степени	1				

21	Свойства арифметического корня натуральной степени	1				
22	Свойства арифметического корня натуральной степени	1				
23	Свойства арифметического корня натуральной степени	1				https://mob-edu.com/
24	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1				
25	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1				
26	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1				https://www.imumk.ru/
27	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1				
28	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1				
29	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				
30	Математика в различных профессиях	1				
31	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				https://www.imumk.ru/
32	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				
33	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1				
34	Свойства и график корня n -ой степени	1				
35	Свойства и график корня n -ой степени	1				

36	Контрольная работа по теме "Арифметический корень n-ой степени. Иррациональные уравнения и неравенства"	1	1			
37	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1				https://educont.ru/
38	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1				https://www.imumk.ru/
39	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1				
40	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1				
41	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1				https://foxford.ru/
42	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1				https://educont.ru/
43	Основные тригонометрические формулы	1				
44	Основные тригонометрические формулы	1				
45	Основные тригонометрические формулы	1				
46	Основные тригонометрические формулы	1				
47	Преобразование тригонометрических выражений	1				https://www.imumk.ru/

48	Преобразование тригонометрических выражений	1				
49	Преобразование тригонометрических выражений	1				https://educont.ru/
50	Преобразование тригонометрических выражений	1				
51	Преобразование тригонометрических выражений	1				
52	Решение тригонометрических уравнений	1				https://educont.ru/
53	Решение тригонометрических уравнений	1				
54	Решение тригонометрических уравнений	1				
55	Решение тригонометрических уравнений	1				
56	Решение тригонометрических уравнений	1				https://foxford.ru/
57	Решение тригонометрических уравнений	1				
58	Контрольная работа по теме "Формулы тригонометрии. Тригонометрические уравнения"	1	1			
59	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности	1				
60	Арифметическая и геометрическая	1				https://foxford.ru/

	прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера					
61	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии	1				
62	Формула сложных процентов	1				
63	Формула сложных процентов	1				https://educont.ru/
64	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				
65	Годовая контрольная работа	1	1			
66	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса	1				
67	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начала анализа 10 класса	1				https://foxford.ru/
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начала анализа 10 класса	1				https://foxford.ru/
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	4	0		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	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				https://foxford.ru/wiki
4	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1				
6	Показательные уравнения и неравенства	1				https://foxford.ru/wiki
7	Показательные уравнения и неравенства. Входная диагностическая работа	1				
8	Показательные уравнения и неравенства	1				
9	Показательные уравнения и неравенства	1				https://educont.ru/

10	Показательные уравнения и неравенства	1				
11	Показательная функция. ее свойства и графи	1				https://foxford.ru/wiki
12	Показательная функция, её свойства и график	1				
13	Контрольная работа по теме "Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1			
14	Логарифм числа	1				
15	Десятичные и натуральные логарифмы	1				
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				https://educont.ru/
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
19	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				https://educont.ru/
20	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1				

22	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
23	Логарифмические уравнения и неравенства	1				https://foxford.ru/wiki
24	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
25	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
26	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				https://educont.ru/
27	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				
28	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				
29	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1				https://educont.ru/
30	[[Тригонометрические функции, их свойства и графики]]	1				
31	[[Тригонометрические функции, их свойства и графики]]	1				
32	[[Тригонометрические функции, их свойства и графики]]	1				https://foxford.ru/wiki
33	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1				
34	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1				

35	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1				https://educont.ru/
36	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1				
37	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1				https://educont.ru/
38	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1				
39	[[Примеры тригонометрических неравенств]]	1				
40	Контрольная работа по теме ["Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические неравенства"]	1	1			
41	[[Непрерывные функции]]	1				
42	[[Метод интервалов для решения неравенств]]	1				
43	[[Метод интервалов для решения неравенств]]	1				https://educont.ru/
44	[[Метод интервалов для решения неравенств]]	1				
45	[[Производная функции]]	1				
46	[[Производная функции]]	1				

47	[[Геометрический смысл производной]]	1				https://educont.ru/
48	[[Геометрический и физический смысл производной]]	1				
49	[[Геометрический и физический смысл производной]]	1				
50	[[Производные элементарных функций]]	1				
51	[[Производные элементарных функций]]	1				
52	[[Производные элементарных функций]]	1				
53	[[Производные элементарных функций]]	1				
54	[[Производная суммы, произведения, частного функций]]	1				
55	[[Производная суммы, произведения, частного функций]]	1				
56	[[Производная суммы, произведения, частного функций]]	1				
57	[[Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы]]	1				
58	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы]]	1				

59	[[Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы]]	1				
60	[[Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы]]	1				
61	[[Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы]]	1				
62	[[Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке]]	1				
63	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
64	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
65	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
66	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				
67	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				

68	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком в профессии химика и физика	1				
69	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1			
70	Первообразная. Таблица первообразных	1				
71	Первообразная. Таблица первообразных	1				
72	[[Первообразная. Таблица первообразных]]	1				
73	[[Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла]]	1				
74	[[Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла]]	1				
75	[[Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла]]	1				https://educont.ru/
76	[[Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница]]	1				
77	[[Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница]]	1				
78	[[Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница]]	1	1			https://educont.ru/

79	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница]]	1				
80	Системы линейных уравнений	1				
81	Системы линейных уравнений	1				
82	Системы линейных уравнений	1				
83	Системы линейных уравнений	1				
84	[[Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений]]	1				https://fipi.ru/
85	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1				https://fipi.ru/
86	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1				https://fipi.ru/
87	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1				https://fipi.ru/
88	[[Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств]]	1				
89	[[Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств]]	1				
90	[[Системы и совокупности целых,	1				

	рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств]]					
91	[[Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств]]	1				
92	[[Использование графиков функций для решения уравнений и систем]]	1				
93	[[Использование графиков функций для решения уравнений и систем]]	1				
94	[[Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни]]	1				
95	Контрольная работа по теме [[«Интеграл и его применения. Системы уравнений»]]	1	1			
96	[[Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни]]	1				
97	[[Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни]]	1				
98	[[Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни]]	1				
99	[[Признаки делимости целых чисел]]	1				

100	[[Признаки делимости целых чисел]]	1				
101	[[Признаки делимости целых чисел]]	1				https://fipi.ru/
102	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Уравнения]]	1				https://fipi.ru/
103	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Уравнения]]	1				https://fipi.ru/
104	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Уравнения]]	1				https://fipi.ru/
105	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Уравнения]]	1				https://fipi.ru/
106	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Уравнения]]	1				https://fipi.ru/
107	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Уравнения]]	1				
108	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Неравенства]]	1				https://fipi.ru/
109	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1				https://fipi.ru/

	[[Неравенства]]					
110	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Неравенства]]	1				https://fipi.ru/
111	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Неравенства]]	1				https://fipi.ru/
112	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Системы уравнений]]	1				https://fipi.ru/
113	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Системы уравнений]]	1				https://fipi.ru/
114	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Функции]]	1				https://fipi.ru/
115	[[Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции]]	1				https://fipi.ru/
116	Повторение, обобщение, систематизация знаний. [[Функции]]	1				https://fipi.ru/
117	Годовая контрольная работа	1	1			https://fipi.ru/
118	Годовая контрольная работа	1				https://fipi.ru/
119	[[Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функция]]	1				https://fipi.ru/ https://fipi.ru/

120	Обобщение, систематизация знаний [[за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов]]	1				https://fipi.ru/
121	Обобщение, систематизация знаний [[за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов]]	1				https://fipi.ru/
122	[[Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов]]	1				https://fipi.ru/
123	Обобщение, систематизация знаний [[за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов]]	1				https://fipi.ru/
124	[[Обобщение , систематизация за курс алгебры и начал математического анализа]]	1				https://fipi.ru/
125	[[Обобщение и повторение за курс алгебры и начал математического анализа]]	1				https://fipi.ru/
126	[[Обобщение и повторение за курс алгебры и начал математического анализа]]	1				https://fipi.ru/
127	[[Обобщение и повторение за курс	1				https://fipi.ru/

	алгебры и начал математического анализа]]					
128	[[Обобщение и повторение за курс алгебры и начал математического анализа]]	1				https://fipi.ru/
129	[[Обобщение и повторение за курс алгебры и начал математического анализа]]	1				https://fipi.ru/
130	[[Обобщение и повторение за курс алгебры и начал математического анализа]]	1				https://fipi.ru/
131	[[Обобщение и повторение за курс алгебры и начал математического анализа]]	1				https://fipi.ru/
132	[[Обобщение и повторение за курс алгебры и начал математического анализа]]	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	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 класс, 11 класс, учебник для общеобразовательных организаций.

базовый и углубленный уровень. Рекомендовано Министерством

просвещения Российской Федерации, Москва "Просвещение" 2023 год

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Федорова Н. Е. Изучение алгебры и начал математического анализа в 10, 11 классе : кн. для учителя / Н. Е. Федорова, М. В. Ткачева. — М. : Просвещение, 2015. — 159 с. : ил. — ISBN 978-5-09-016555-6.
2. Алимов Ш. А., Колягин Ю. М., Ткачёва М. В. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы. Базовый и углублённый уровни;
3. Шабунин М. И., Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е. и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 10 класс. Базовый и углублённый уровни;
4. Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 10 класс. Базовый и углублённый уровни;
5. Фёдорова Н. Е. Изучение алгебры и начал анализа. Книга для учителя. 10—11 классы;
6. Шабунин М. И., Ткачёва М. В., Фёдорова Н. Е. и др. Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы. 11 класс. Базовый и углублённый уровни
7. Ткачёва М. В. Алгебра и начала математического анализа. Тематические тесты. 11 класс. Базовый и углублённый уровни.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1)<https://урок.рф/>;

2)<https://educont.ru/>;

3)<https://www.imumk.ru/>;

4)<https://foxford.ru/>

