

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ

Управления образования Хабаровского муниципального района
Хабаровского края

МКВ(с)ОУ В(с)ОШ с.Тополево

РАССМОТРЕНО

На педагогическом совете
протокол №1
от «03» 09 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
по УВР

А.Г.Ян
от «03» 09 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО:

И.о. директора школы

Т.Г.Каменская
Приказ № 23/2-од от «03»
сентября 2024 г.



учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Базовый уровень»

для обучающихся 10-12 классов

Составитель: Ефимкина Надежда Александровна,
учитель математики и физики.

с.Тополево

2024г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» базового уровня для обучающихся 10 –12 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 формулями 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 в 10 классе – 54 часа, 11 классе – 54 часа и в 12 классе – 72 часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

10 КЛАСС

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений. Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни.

Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени.

Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента.

Уравнения и неравенства

Тождества и тождественные преобразования.

Преобразование тригонометрических выражений. Основные тригонометрические формулы.

Уравнение, корень уравнения. Неравенство, решение неравенства. Метод интервалов.

Решение целых 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 функций. 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.

12 класс

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 деятельности 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.

12 КЛАСС

Начала математического анализа

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

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

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

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

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

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

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
10 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Повторение алгебры 7-9 класс	6 +6			
2	Основы тригонометрии	7 +7	1		
3	Тригонометрические уравнения	7 + 7			
4	Тригонометрические функции	7 + 7	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		27 +27	2	0	

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Степенная функция, уравнения и неравенства	11 + 5	1		
2	Показательная функция	10 + 4	1		
3	Логарифмическая функция, уравнения и неравенства	15 + 9	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		36 +18	3		

12 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Производная. Применение производной	16 + 6	1		
2	Интеграл и его применения	12 + 6	1		
3	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	10 + 6	1		
4	Повторение, обобщение, систематизация знаний	7 + 9	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		45+27	4	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1				
Ик 1	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1				
2	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				
Ик 2	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1				
3	Тождества и тождественные преобразования	1				
Ик 3	Тождества и тождественные преобразования	1				
4	Уравнение, корень уравнения	1				
Ик 4	Уравнение, корень уравнения	1				
5	Неравенства, решение неравенства	1				

Ик 5	Неравенства, решение неравенства	1				
6	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1				
Ик 6	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств	1				
7	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1				
Ик 7	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1				
8	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1				
Ик 8	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1				
9	Основные тригонометрические формулы	1				
Ик 9	Основные тригонометрические формулы	1				
10	Основные тригонометрические формулы	1				
Ик 10	Основные тригонометрические формулы	1				
11	Преобразование тригонометрических выражений	1				
Ик 11	Преобразование тригонометрических выражений	1				
12	Преобразование тригонометрических	1				

	выражений					
Ик 12	Преобразование тригонометрических выражений	1				
13	Контрольная работа по теме «Основы тригонометрии»	1	1			
Ик 13	Преобразование тригонометрических выражений	1				
14	Решение тригонометрических уравнений	1				
Ик 14	Решение тригонометрических уравнений	1				
15	Решение тригонометрических уравнений	1				
Ик 15	Решение тригонометрических уравнений	1				
16	Решение тригонометрических уравнений	1				
Ик 16	Решение тригонометрических уравнений	1				
17	Решение тригонометрических уравнений	1				
Ик 17	Решение тригонометрических уравнений	1				
18	Решение тригонометрических уравнений	1				
Ик 18	Решение тригонометрических уравнений	1				
19	Решение тригонометрических	1				

	уравнений					
Ик 19	Решение тригонометрических уравнений	1				
20	Контрольная работа по теме " Тригонометрические уравнения"	1	1			
Ик 20	Решение тригонометрических уравнений	1				
21	Тригонометрические функции	1				
Ик 21	Тригонометрические функции	1				
22	Тригонометрические функции	1				
Ик 22	Тригонометрические функции	1				
23	Тригонометрические функции $\sin x, \cos x$	1				
Ик 23	Тригонометрические функции $\sin x, \cos x$	1				
24	Тригонометрические функции $\sin x, \cos x$	1				
Ик 24	Тригонометрические функции $\sin x, \cos x$	1				
25	Тригонометрические функции $\operatorname{tg}x, \operatorname{ctg}x$	1				
Ик 25	Тригонометрические функции $\operatorname{tg}x, \operatorname{ctg}x$	1				
26	Тригонометрические функции $\operatorname{tg}x, \operatorname{ctg}x$	1				
Ик 26	Тригонометрические функции $\operatorname{tg}x, \operatorname{ctg}x$	1				
27	Итоговая контрольная работа	1	1			
Ик 27	Тригонометрические функции	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		27 + 27	3	0		

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Степенная функция, уравнения и неравенства	1				
2	Степень с действительным показателем	1				
3	Степенная функция её свойства и график	1				
4	Степенная функция её свойства и график	1				
5	Степенные уравнения	1				
6	Степенные уравнения	1				
Ик 1	Рациональные уравнения	1				
Ик 2	Рациональные уравнения	1				
7	Иррациональные уравнения	1				
8	Иррациональные уравнения	1				
Ик 3	Иррациональные уравнения					
9	Степенная функция, уравнения и неравенства	1				
10	Степенная функция, уравнения и неравенства	1				
Ик 4	Степенная функция, уравнения и неравенства	1				
Ик 5	Степенная функция, уравнения и неравенства	1				
11	Контрольная работа по теме "Степенная	1	1			

	функция, уравнения и неравенства"					
12	Показательная функция её свойства и график	1				
Ик 6	Показательная функция её свойства и график	1				
Ик 7	Показательная функция её свойства и график	1				
13	Решение простейших показательных уравнений	1				
14	Показательные уравнения	1				
Ик 8	Показательные уравнения	1				
Ик 9	Показательные уравнения	1				
Ик 10	Показательные уравнения	1				
15	Показательные неравенства	1				
16	Показательные неравенства	1				
17	Показательные неравенства	1				
18	Показательные неравенства	1				
19	Показательные уравнения и неравенства	1				
20	Показательные уравнения и неравенства	1				
Ик 11	Показательные уравнения и неравенства	1				
21	Контрольная работа по теме " Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства"	1	1			
22	Логарифм числа	1				
Ик 12	Логарифм числа	1				
23	Десятичные и натуральные логарифмы	1				
Ик 13	Десятичные и натуральные логарифмы	1				

24	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
25	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
Ик 14	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
Ик 15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
Ик 16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1				
26	Логарифмические уравнения	1				
27	Логарифмические уравнения	1				
Ик 17	Логарифмические неравенства	1				
Ик 18	Логарифмические неравенства	1				
28	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
29	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
30	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				
31	Логарифмическая функция, её свойства и график	1				
32	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
33	Логарифмические уравнения и неравенства	1				
34	Логарифмические уравнения и					

	неравенства					
35	Контрольная работа по теме "Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства»		1			
36	Логарифмическая функция, её свойства и график					
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		36гр + 18ик	3	0		

12 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Производная функции	1				
2	Производная функции	1				
Ик 1	Производная функции	1				
3	Геометрический и физический смысл производной	1				
4	Геометрический и физический смысл производной	1				
5	Геометрический и физический смысл производной	1				
Ик 2	Геометрический и физический смысл производной	1				
6	Производные элементарных функций	1				
7	Производные элементарных функций	1				
8	Производные элементарных функций	1				
Ик 3	Производные элементарных функций	1				
9	Производная суммы, произведения, частного функций	1				
10	Производная суммы, произведения, частного функций	1				
11	Производная суммы, произведения, частного функций	1				

Ик 4	Производная суммы, произведения, частного функций	1				
12	Применение производной к исследованию функций	1				
13	Применение производной к исследованию функций	1				
14	Применение производной к исследованию функций	1				
Ик 5	Применение производной к исследованию функций	1				
Ик 6	Применение производной к исследованию функций	1				
15	Контрольная работа по теме "Производная. Применение производной"	1	1			
16	Применение производной к исследованию функций	1				
17	Первообразная. Таблица первообразных	1				
18	Первообразная. Таблица первообразных	1				
Ик 7	Первообразная. Таблица первообразных	1				
19	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1				
20	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1				
Ик 8	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1				
21	Вычисление неопределённого интеграла					
22	Вычисление неопределённого интеграла					

23	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			
24	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			
Ик 9	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			
25	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			
26	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			
Ик 10	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			
27	Контрольная работа « Первообразная. Интеграл»	1	1		
Ик 11	Первообразная интеграл	1			
28	Первообразная интеграл	1			
Ик 12	Первообразная интеграл	1			
29	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	1			
Ик 13	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	1			
30	Перестановки	1			
31	Размещение без повторений	1			
Ик 14	Размещение без повторений	1			
32	Сочетания без повторений. Сочетания с повторениями	1			

Ик 15	Сочетания без повторений. Сочетания с повторениями	1				
33	Вероятность события . Сложение вероятностей	1				
Ик 16	Вероятность события . Сложение вероятностей	1				
34	Независимость событий	1				
35	Вероятность произведения независимых событий	1				
Ик 17	Вероятность произведения независимых событий	1				
36	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	1				
Ик 18	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	1				
37	Контрольная работа «Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей»	1	1			
38	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	1				
39	Повторение: Логарифм и его свойства	1				
Ик 19	Повторение: Логарифм и его свойства	1				
Ик 20	Повторение: Логарифм и его свойства	1				
40	Повторение: Тригонометрические тождества	1				
Ик 21	Повторение: Тригонометрические тождества	1				

Ик 22	Повторение: Тригонометрические тождества	1				
41	Повторение: Линейные и квадратные уравнения	1				
42	Повторение: Линейные и квадратные неравенства	1				
Ик 23	Повторение: Линейные и квадратные неравенства	1				
43	Повторение: Показательные уравнения	1				
Ик 24	Повторение: Показательные уравнения	1				
44	Повторение: Тригонометрические уравнения	1				
Ик 25	Повторение: Тригонометрические уравнения	1				
45	Повторение: Тригонометрические неравенства. Итоговая Контрольная работа	1	1			
Ик 26	Повторение: Тригонометрические неравенства.	1				
Ик 27	Повторение: Тригонометрические неравенства.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		45+27	4			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия, 10-11 классы/ Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика в формулах. 5-11 классы. Справочное пособие. – М.: Дрофа, 2011.

Алгебра и начала математического анализа С.М.Никольский, М.К. Потапов, Н.Н.Решетников, А.В.Шевкин. Москва. Просвещение. 2022

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Математика в школе: науч.-теор. и методич. журнал – М.: Школа-Пресс, 2009-2011.
2. Математика: учебно-методич. газета – М.: Изд. дом «Первое сентября», 2009-2011.
3. КИМы по математике для выпускников 11-х классов, 2023- 2024г..
4. Лукичева Е.Ю. Особенности обучения математике в контексте содержания ФГОС: учебно-методическое пособие – СПб.: СПб АППО, 2013
- 5 .Федорова Н.Е., Ткачева М.В. Изучение алгебры и начал математического анализа в 10 классе. Книга для учителя. – М.: Просвещение, 2022
6. Шарыгин И.Ф. Математика. Решение задач. Профильная школа, 10 класс. – М.: Просвещение,2007
7. Шарыгин И.Ф. Математика. Решение задач. Профильная школа, 11 класс. – М.: Просвещение,2007
8. Некрасов В.Б. Школьная математика. Пособие для базового и профильного обучения. – СПб:Авалон, Азбука-классика, 2019
9. Рыжик В.И., Черкасова Т.Х. Дидактические материалы по алгебре и математическому анализу с ответами и решениями для 10-11 классов. Учебное пособие для профильной школы. – СПб: СМИО Пресс, 2008
10. Злотин С.Е. Новое повторение. Алгебра. Поурочные дидактические материалы для 10 класса. –СПб: СМИО Пресс, 2022
- 11..Жафяров А.Ж. Математика. Профильный уровень. Книга для учащихся 10-11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2022

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1 www.edu.ru (сайт МОиН РФ).
- 2 www.school.edu.ru (Российский общеобразовательный портал).
- 3 www.pedsovet.org (Всероссийский Интернет-педсовет)
- 4 www.fipi.ru (сайт Федерального института педагогических измерений).
- 5 www.math.ru (Интернет-поддержка учителей математики).
- 6 www.mccme.ru (сайт Московского центра непрерывного математического образования).
- 7 www.it-n.ru (сеть творческих учителей)
- 8 www.som.fsio.ru (сетевое объединение методистов)
- 9 <http://mat.1september.ru> (сайт газеты «Математика»)
- 10 www.math.ru/lib (электронная математическая библиотека).
- 11 <http://school.collection.informika.ru> (единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 12 www.kokch.kts.ru (on-line тестирование 5-11 классы).
- 13 <http://teacher.fio.ru> (педагогическая мастерская, уроки в Интернете и другое).
- 14 <http://www.rubricon.ru>, <http://www.encyclopedia.ru> (сайты «Энциклопедий»)

