

Л З З О В Д Л О В Б П О Б Д Ш Д З П О О З И О Й И У Д Д П З З

д д ж б з з з

гд ж б з г з з з з б в

Л О Ч 4

Выписка

из основной образовательной программы среднего общего образования

РАССМОТРЕНО
ШМО

Павликова Е.В.
Павликова Е.В.
Протокол № 1
от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
школы по УВР

Буликова А.А.
Буликова А.А.
Протокол МС № 1
от «28» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы

Л.В.Манаенкова
Л.В.Манаенкова
Приказ № 108-ОВ от «30»
августа 2024 г.

П Ц П А П Л Л

(ID 487323)

д в дг д вд з д з д в з ж - ж б

бд «

для обучающихся 10-11 классов

в- 6 1/1 -2025

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

Дятьковская средняя общеобразовательная школа № 5

Дятьковского района Брянской области

Аннотация к рабочей программе

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа»

Рабочая программа учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа» обязательной предметной области «Алгебра и начала математического анализа» разработана в соответствии с обновленными ФГОС СОО и реализуется 2 года с 10 по 11 класс.

Рабочая программа разработана группой учителей в соответствии с Положением о рабочих программах и определяет организацию образовательной деятельности учителя в школе по определенному учебному предмету.

Рабочая программа учебного предмета является частью ООП СОО определяющей:

- содержание;
- планируемые результаты (личностные, метапредметные и предметные);
- тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР/ЦОР.

Рабочая программа обсуждена и принята решением школьного методического объединения 30.08.2024, согласована с заместителем директора по учебно-воспитательной работе МАОУ ДСОШ № 5 30.08.2024 и утверждена приказом директора школы № 108-ОВ от 30.08.2024.

О З ВДКЫ Ж З ОЙ

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.

ДКЗ З Ж ЦД З ЦД А Й ПО

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».

Л Д О В Щ А Й П О Щ Л К Д

В учебном плане на изучение курса алгебры и начал математического анализа на базовом уровне отводится 70ч. (2 часа в неделю в 10 классе) и 102ч. (3 часа в неделю в 11 классе), всего за два года обучения – 172 часов.

О ДП ЗД ЩД А Й ПО

0/ ЙК ОО

Цз з б з д з

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.

б д з з д бд б

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.

У з з з в з з

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.

д з д в з ж

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.

Л д д б з в з

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.

00 ЙК ОО

Цз з б з д з

Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел.

Степень с рациональным показателем. Свойства степени.

Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы.

б д з з д бд б

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.

У з з з в з з

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.

д з д в з ж

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.

К З П ДЛ Д ПДЖ КЬВ В

Освоение учебного предмета «Математика» должно обеспечивать достижение на уровне среднего общего образования следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов:

КЗ Ц ОВ Д ПДЖ КЬВ В

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 (здравое 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.

ЛДВ ПД ЛДВ ДПДЖ КЬВ В

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 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.

ПД ЛДВ Д ПДЖ КЬВ В

Освоение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» на уровне среднего общего образования должно обеспечивать достижение следующих предметных образовательных результатов:

0/ ЙК ОО

Цз з б з д з

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.

Определять 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.

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

б д з з д бд б

Определять 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.

У з з з в з з

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

Определять 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.

д з д в з ж

Определять понятиями: последовательность, арифметическая и геометрическая прогрессии.

Определять 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.

Л д д б з в з

Определять понятиями: множество, операции над множествами.

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

Определять понятиями: определение, теорема, следствие, доказательство.

00 ЙК ОО

Цз з б з д з

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.

б д з з д бд б

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.

У з з з в з з

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.

д з д в з ж

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.

ВДЛ ВЗ ЦДОЙ Д К ЗП Б ЗД

0/ ЙК ОО

.	з д б зд жд б з д в	Й з д б б			Ь д д з б д жб д д д
		Б д в	Й д	з д зд	
1	Множества рациональных и действительных чисел. Рациональныеуравнения и неравенства	14	2		
2	Функции и графики. Степень с целым показателем	6			
3	Арифметический корень n-ой степени. Иррациональныеуравнения и неравенства	18	1		
4	Формулы тригонометрии.Тригонометрические уравнения	22	1		
5	Последовательности и прогрессии	5			
6	Повторение, обобщение, систематизация знаний	3	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		68	5	0	

00 ЙК ОО

.	з д б зд жд б з д в	Й з д б б			Ь д д з б д жб д д д
		Б дв	Й д	з д зд	
1	Степень с рациональным показателем. Показательная функция. Показательные уравнения и неравенства	12	1		
2	Логарифмическая функция. Логарифмические уравнения и неравенства	12			
3	Тригонометрические функции и их графики. Тригонометрические 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	

	Вд	Й з д б б			з ж д	Ь д д з б д ж б д д д
		Б д в	Й д	з д з д		
1	Вводный инструктаж по ТБ проведен. Повторение тем за курс 9 класса	1			04.09.2024	
2	Повторение тем за курс 9 класса	1			05.09.2024	
3	О б	1	1		11.09.2024	
4	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера—Венна	1			12.09.2024	
5	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби	1			18.09.2024	
6	Арифметические операции с рациональными числами, преобразования числовых выражений	1			19.09.2024	
7	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			25.09.2024	
8	Применение дробей и процентов для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни	1			26.09.2024	
9	Действительные числа. Рациональные и иррациональные числа	1			02.10.2024	
10	Арифметические операции с действительными числами	1			03.10.2024	
11	Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений	1			09.10.2024	
12	Тождества и тождественные преобразования	1			10.10.2024	
13	Уравнение, корень уравнения	1			16.10.2024	
14	Неравенство, решение неравенства	1			17.10.2024	
15	Метод интервалов	1			23.10.2024	

16	Решение целых идробно-рациональных уравнений и неравенств	1			24.10.2024	
17	Й д д ! Л д д б з з гд б з д з д - П з д б д з з д б д б!	1	1		06.11.2024	
18	Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции	1			07.11.2024	
19	График функции. Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства	1			13.11.2024	
20	Чётные и нечётные функции	1			14.11.2024	
21	Степень с целым показателем. Стандартная форма записи действительного числа	1			20.11.2024	
22	Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных	1			21.11.2024	
23	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график	1			27.11.2024	
24	Арифметический корень натуральной степени	1			28.11.2024	
25	Арифметический корень натуральной степени	1			04.12.2024	
26	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			05.12.2024	
27	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			11.12.2024	
28	Свойства арифметического корня натуральной степени	1			12.12.2024	
29	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1			18.12.2024	
30	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1			19.12.2024	
31	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1			25.12.2024	
32	Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1			26.12.2024	
33	<i>Повторный инструктаж по ТБ проведен.</i> Действия с арифметическими корнями n -ой степени	1			<u>15.01.2025</u>	
34	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			16.01.2025	
35	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			22.01.2025	
36	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			23.01.2025	

37	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			29.01.2025	
38	Решение иррациональных уравнений и неравенств	1			30.01.2025	
39	Свойства и график корня n-ой степени	1			05.02.2025	
40	Свойства и график корня n-ой степени	1			06.02.2025	
41	Й д д ! з д з д з д п д д з -З з д б д з з д б д б !	1	1		12.02.2025	
42	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			13.02.2025	
43	Синус, косинус и тангенс числового аргумента	1			19.02.2025	
44	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			20.02.2025	
45	Арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента	1			26.02.2025	
46	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			27.02.2025	
47	Тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента	1			05.03.2025	
48	Основные тригонометрические формулы	1			06.03.2025	
49	Основные тригонометрические формулы	1			12.03.2025	
50	Основные тригонометрические формулы	1			13.03.2025	
51	Основные тригонометрические формулы	1			19.03.2025	
52	Преобразование тригонометрических выражений	1			20.03.2025	
53	Преобразование тригонометрических выражений	1			02.04.2025	
54	Преобразование тригонометрических выражений	1			03.04.2025	
55	Преобразование тригонометрических выражений	1			09.04.2025	
56	Преобразование тригонометрических выражений	1			10.04.2025	
57	Решение тригонометрических уравнений	1			16.04.2025	
58	Решение тригонометрических уравнений	1			17.04.2025	
59	Решение тригонометрических уравнений	1			23.04.2025	
60	Решение тригонометрических уравнений	1			24.04.2025	
61	Решение тригонометрических уравнений	1			30.04.2025	

62	Й д д ! У з в д з д з д В з в д з д з д	з в д з з - б д з !	1			01.05.2025	
63	Последовательности, способы задания последовательностей. Монотонные последовательности		1	1		07.05.2025	
64	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Использование прогрессии для решения реальных задач прикладного характера		1			08.05.2025	
65	Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии		1			14.05.2025	
66	Формулы сложных процентов		1			15.05.2025	
67	дд		1	1		21.05.2025	
68	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10 класса		1			22.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ			68	5	0		

00 ЙК ОО

.	Вд	Й з д б б			з ж д з	Ь д д з б д ж б д д д
		Б д в	Й д	з д з д		
1	Вводный инструктаж по ТБ проведен. Степень с рациональным показателем	1			03.09.2024	
2	Свойства степени	1			04.09.2024	
3	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			04.09.2024	
4	О б	1	1		10.09.2024	
5	Преобразование выражений, содержащих рациональные степени	1			11.09.2024	
6	Показательные уравнения и неравенства	1			11.09.2024	
7	Показательные уравнения и неравенства	1			14.09.2024	
8	Показательные уравнения и неравенства	1			18.09.2024	
9	Показательные уравнения и неравенства	1			18.09.2024	
10	Показательные уравнения и неравенства	1			24.09.2024	
11	Показательная функция, её свойства и график	1			25.09.2024	
12	Й д д ! О д д з ж д д - ж д з - ж д д б д з з д б д б !	1	1		25.09.2024	
13	Логарифмы числа	1			01.10.2024	
14	Десятичные и натуральные логарифмы	1			02.10.2024	
15	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			02.10.2024	
16	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			08.10.2024	
17	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			09.10.2024	

18	Преобразование выражений, содержащих логарифмы	1			09.10.2024	
19	Логарифмические уравнения и неравенства	1			15.10.2024	
20	Логарифмические уравнения и неравенства	1			16.10.2024	
21	Логарифмические уравнения и неравенства	1			16.10.2024	
22	Логарифмические уравнения и неравенства	1			22.10.2024	
23	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			23.10.2024	
24	Логарифмическая функция, её свойства и график	1			23.10.2024	
25	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			05.11.2024	
26	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			06.11.2024	
27	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			06.11.2024	
28	Тригонометрические функции, их свойства и графики	1			12.11.2024	
29	Примеры тригонометрических неравенств	1			13.11.2024	
30	Примеры тригонометрических неравенств	1			13.11.2024	
31	Примеры тригонометрических неравенств	1			19.11.2024	
32	Примеры тригонометрических неравенств	1			20.11.2024	
33	Й д д ! К в з з д з -К в з з д з д б д з з д б д б -В з в д з д з д з з з в з з -В з в д з д з д д б д б !	1	1		20.11.2024	
34	Непрерывные функции	1			26.11.2024	
35	Метод интервалов для решения неравенств	1			27.11.2024	
36	Метод интервалов для решения неравенств	1			27.11.2024	
37	Производная функции	1			03.12.2024	
38	Производная функции	1			04.12.2024	
39	Геометрический и физический смысл производной	1			04.12.2024	
40	Геометрический и физический смысл производной	1			10.12.2024	

41	Производные элементарных функций	1			11.12.2024	
42	Производные элементарных функций	1			11.12.2024	
43	Производная суммы, произведения, частного функций	1			17.12.2024	
44	Производная суммы, произведения, частного функций	1			18.12.2024	
45	Производная суммы, произведения, частного функций	1			18.12.2024	
46	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			24.12.2024	
47	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			25.12.2024	
48	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			25.12.2024	
49	<i>Повторный инструктаж по ТБ проведен.</i> Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	1			<u>14.01.2025</u>	
50	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			15.01.2025	
51	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			15.01.2025	
52	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			21.01.2025	
53	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			22.01.2025	
54	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			22.01.2025	
55	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1			28.01.2025	
56	Применение производной для нахождения наилучшего	1			29.01.2025	

	решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком					
57	Й д д ! з ж г - з д д з д з ж г !	1	1		29.01.2025	
58	Первообразная. Таблица первообразных	1			04.02.2025	
59	Первообразная. Таблица первообразных	1			05.02.2025	
60	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			05.02.2025	
61	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			11.02.2025	
62	Интеграл, геометрический и физический смысл интеграла	1			12.02.2025	
63	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			12.02.2025	
64	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			18.02.2025	
65	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			19.02.2025	
66	Вычисление интеграла по формуле Ньютона—Лейбница	1			19.02.2025	
67	Системы линейных уравнений	1			25.02.2025	
68	Системы линейных уравнений	1			26.02.2025	
69	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			26.02.2025	
70	Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений	1			04.03.2025	
71	Системы и совокупности целых, рациональных,	1			05.03.2025	

	иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств					
72	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			05.03.2025	
73	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			11.03.2025	
74	Системы и совокупности целых, рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств	1			12.03.2025	
75	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1			12.03.2025	
76	Использование графиков функций для решения уравнений и систем	1			18.03.2025	
77	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни	1			19.03.2025	
78	Й д д ! з д в з д в з д д з -Оз д б д з !	1	1		19.03.2025	
79	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1			01.04.2025	
80	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1			02.04.2025	
81	Натуральные и целые числа в задачах из реальной жизни	1			02.04.2025	
82	Признаки делимости целых чисел	1			08.04.2025	
83	Признаки делимости целых чисел	1			09.04.2025	

84	Признаки делимости целых чисел	1			09.04.2025	
85	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			15.04.2025	
86	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			16.04.2025	
87	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			16.04.2025	
88	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			22.04.2025	
89	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			23.04.2025	
90	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Уравнения	1			23.04.2025	
91	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1			29.04.2025	
92	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1			30.04.2025	
93	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1			30.04.2025	
94	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Неравенства	1			06.05.2025	
95	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1			07.05.2025	
96	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Системы уравнений	1			07.05.2025	
97	Повторение, обобщение, систематизация знаний. Функции	1			13.05.2025	
98	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1			14.05.2025	

	Функции					
99	З в б	1	1		14.05.2025	
100	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			20.05.2025	
101	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			21.05.2025	
102	Обобщение, систематизация знаний за курс алгебры и начал математического анализа 10-11 классов	1			21.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		102	7	0		

**ЦД -ЛДВ ЗЦДОЙ Д ДО ДЦД ЗД
ПЖБ ВДКЫ А П ДОО
Ж ВДКЫ Д ЦД ДЛ ВДПВ К К ЦД ЗЙ**

-Математика: Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы:
базовый и углубленный уровни: учебник/ Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин,
М.В.Ткачева-11-е изд.,-Москва: Просвещение,2023.

ЛДВ ЗЦДОЙЗДЛ ВДПВ К К ЦЗ ВДК

**ЗУП Б Д ПЖБ ВДКЫ ДПДО ПО ЗПДО ПО ОДВЗ
З ВДП ДВ**

1. Библиотека ЦОК <https://edsoo.ru/>
2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
<https://lesson.edu.ru/catalog>