

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
ГУРЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МБОУ «Классическая школа» г. Гурьевска

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета

Протокол № 2 от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

_____ Чельцова О.Ю.

Приказ № 167 от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4874476)

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа.

Углубленный уровень»

для обучающихся 11 классов

Гурьевск 2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный курс «Алгебра и начала математического анализа» является одним из наиболее значимых в программе среднего общего образования, поскольку, с одной стороны, он обеспечивает инструментальную базу для изучения всех естественно-научных курсов, а с другой стороны, формирует логическое и абстрактное мышление обучающихся на уровне, необходимом для освоения информатики, обществознания, истории, словесности и других дисциплин. В рамках данного учебного курса обучающиеся овладевают универсальным языком современной науки, которая формулирует свои достижения в математической форме.

Учебный курс алгебры и начал математического анализа закладывает основу для успешного овладения законами физики, химии, биологии, понимания основных тенденций развития экономики и общественной жизни, позволяет ориентироваться в современных цифровых и компьютерных технологиях, уверенно использовать их для дальнейшего образования и в повседневной жизни. В то же время овладение абстрактными и логически строгими конструкциями алгебры и математического анализа развивает умение находить закономерности, обосновывать истинность, доказывать утверждения с помощью индукции и рассуждать дедуктивно, использовать обобщение и конкретизацию, абстрагирование и аналогию, формирует креативное и критическое мышление.

В ходе изучения учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» обучающиеся получают новый опыт решения прикладных задач, самостоятельного построения математических моделей реальных ситуаций, интерпретации полученных решений, знакомятся с примерами математических закономерностей в природе, науке и искусстве, с выдающимися математическими открытиями и их авторами.

Учебный курс обладает значительным воспитательным потенциалом, который реализуется как через учебный материал, способствующий формированию научного мировоззрения, так и через специфику учебной деятельности, требующей продолжительной концентрации внимания, самостоятельности, аккуратности и ответственности за полученный результат.

В основе методики обучения алгебре и началам математического анализа лежит деятельностный принцип обучения.

В структуре учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» выделены 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 на уровне среднего общего образования, естественно дополняя друг друга и постепенно насыщаясь новыми темами и разделами. Данный учебный курс является интегративным, поскольку объединяет в себе содержание нескольких математических дисциплин, таких как алгебра, тригонометрия, математический анализ, теория множеств, математическая логика и другие. По мере того как обучающиеся овладевают всё более широким математическим аппаратом, у них последовательно формируется и совершенствуется умение строить математическую модель реальной ситуации, применять знания, полученные при изучении учебного курса, для решения самостоятельно сформулированной математической задачи, а затем интерпретировать свой ответ.

Содержательно-методическая линия «Числа и вычисления» завершает формирование навыков использования действительных чисел, которое было начато на уровне основного общего образования. На уровне среднего общего образования особое внимание уделяется формированию навыков рациональных вычислений, включающих в себя использование различных форм записи числа, умение делать прикидку, выполнять приближённые вычисления, оценивать числовые выражения, работать с математическими константами. Знакомые обучающимся множества натуральных, целых, рациональных и действительных чисел дополняются множеством комплексных чисел. В каждом из этих множеств рассматриваются свойственные ему специфические задачи и операции: деление нацело, оперирование остатками на множестве целых чисел, особые свойства рациональных и иррациональных чисел, арифметические операции, а также извлечение корня натуральной степени на множестве комплексных чисел. Благодаря последовательному расширению круга используемых чисел и знакомству с возможностями их применения для решения различных задач формируется представление о единстве математики как науки и её роли в построении моделей реального мира, широко используются обобщение и конкретизация.

Линия «Уравнения и неравенства» реализуется на протяжении всего обучения на уровне среднего общего образования, поскольку в каждом разделе Программы предусмотрено решение соответствующих задач. В результате обучающиеся овладевают различными методами решения рациональных, иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических уравнений, неравенств и систем, а также задач, содержащих параметры. Полученные умения широко используются при исследовании функций с помощью производной, при 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 рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического материала происходит дальнейшее развитие алгоритмического и абстрактного мышления обучающихся, 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 учебного 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, так как у них появляется возможность строить графики сложных 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, позволяет находить наилучшее решение 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 об их авторах.

Содержательно-методическая линия «Множества и логика» включает в себя элементы теории множеств и математической логики. 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 и их приложения в единое целое. Поэтому важно дать возможность обучающемуся понимать теоретико-множественный язык современной математики и использовать его для выражения своих мыслей. Другим важным признаком математики как науки следует признать свойственную ей строгость обоснований и следование определённым правилам построения доказательств. Знакомство с элементами математической логики способствует развитию логического мышления обучающихся, позволяет им строить свои рассуждения на основе логических правил, формирует навыки критического мышления.

В учебном курсе «Алгебра и начала математического анализа» присутствуют основы математического моделирования, которые призваны способствовать формированию навыков построения моделей реальных ситуаций, исследования этих моделей с помощью аппарата алгебры и математического анализа, интерпретации полученных результатов. Такие задания вплетены в каждый из разделов программы, поскольку весь материал учебного курса широко используется для решения прикладных задач. При решении реальных практических задач обучающиеся 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 учебного курса «Алгебра и начала математического анализа».

На изучение учебного курса «Алгебра и начала математического анализа» в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

11 КЛАСС

Числа и вычисления

Натуральные и целые числа. Применение признаков делимости целых чисел, наибольший общий делитель (далее – НОД) и наименьшее общее кратное (далее – НОК), остатков по модулю, алгоритма Евклида для решения задач в целых числах.

Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа. Арифметические операции с комплексными числами. Изображение комплексных чисел на координатной плоскости. Формула Муавра. Корни n -ой степени из комплексного числа. Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.

Уравнения и неравенства

Система и совокупность уравнений и неравенств. Равносильные системы и системы-следствия. Равносильные неравенства.

Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности. Решение тригонометрических неравенств.

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

Основные методы решения систем и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений.

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.

Функции и графики

График композиции функций. Геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости.

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Графические методы решения уравнений и неравенств. Графические методы решения задач с параметрами.

Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни.

Начала математического анализа

Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значений непрерывной функции на отрезке.

Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком.

Первообразная, основное свойство первообразных. Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных.

Интеграл. Геометрический смысл интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница.

Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур и объёмов геометрических тел.

Примеры решений дифференциальных уравнений. Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ) НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества, представление о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и другое), умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, уважения к прошлому и настоящему российской математики, ценностное отношение к достижениям российских математиков и российской математической школы, использование этих достижений в других науках, технологиях, сферах экономики;

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим

применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику математических закономерностей, объектов, задач, решений, рассуждений, восприимчивость к математическим аспектам различных видов искусства;

5) физического воспитания:

сформированность умения применять математические знания в интересах здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к своему здоровью (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), физическое совершенствование при занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;

6) трудового воспитания:

готовность к труду, осознание ценности трудолюбия, интерес к различным сферам профессиональной деятельности, связанным с математикой и её приложениями, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы, готовность и способность к математическому образованию и самообразованию на протяжении всей жизни, готовность к активному участию в решении практических задач математической направленности;

7) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем, ориентация на применение математических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирование поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

8) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, понимание математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации, овладение языком математики и математической культурой как средством познания мира, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

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.

Регулятивные универсальные учебные действия

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, эмоциональный интеллект:

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.

Совместная деятельность:

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.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения в **11 классе** обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам рабочей программы учебного курса «Алгебра и начала математического анализа»:

Числа и вычисления:

свободно оперировать понятиями: натуральное и целое число, множества натуральных и целых чисел, использовать признаки делимости целых чисел, НОД и НОК натуральных чисел для решения задач, применять алгоритм Евклида;

свободно оперировать понятием остатка по модулю, записывать натуральные числа в различных позиционных системах счисления;

свободно оперировать понятиями: комплексное число и множество комплексных чисел, представлять комплексные числа в алгебраической и тригонометрической форме, выполнять арифметические операции с ними и изображать на координатной плоскости.

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов;

осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения;

свободно оперировать понятием тригонометрическое неравенство, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических неравенств;

свободно оперировать понятиями: система и совокупность уравнений и неравенств, равносильные системы и системы-следствия, находить решения системы и совокупностей рациональных, иррациональных, показательных и логарифмических уравнений и неравенств;

решать рациональные, иррациональные, показательные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства, содержащие модули и параметры;

применять графические методы для решения уравнений и неравенств, а также задач с параметрами;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат.

Функции и графики:

строить графики композиции функций с помощью элементарного исследования и свойств композиции двух функций;

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начала математического анализа:

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы;

находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке;

использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах, для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком;

свободно оперировать понятиями: первообразная, определённый интеграл, находить первообразные элементарных функций и вычислять интеграл по формуле Ньютона-Лейбница;

находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла;

иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Исследование функций с помощью производной	22	1		
2	Первообразная и интеграл	12	1		
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	1		
4	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	24	1		
5	Комплексные числа	10	1		
6	Натуральные и целые числа	10	1		
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	12	1		
8	Задачи с параметрами	16	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	16	2		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	ПОВТОРЕНИЕ. Иррациональные уравнения и неравенства.	1	0	0	
2	Иррациональные уравнения и неравенства.	1	0	0	
3	Показательные уравнения и неравенства.	1	0	0	
4	Показательные уравнения и неравенства.	1	0	1	
5	Логарифмические уравнения и неравенства.	1	0	0	
6	Логарифмические уравнения и неравенства.	1	0	0	
7	Тригонометрические формулы.	1	0	0	
8	Тригонометрические формулы.	1	0	1	
9	Тригонометрические уравнения.	1	0	0	
10	Тригонометрические уравнения.	1	0	1	
11	Входная контрольная работа.	1	1	0	
12	ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ. Анализ контрольной работы. Область определения и множество значений тригонометрических функций.	1	0	0	

13	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций.	1	0	0	
14	Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций.	1	0	1	
15	Свойства функции $y = \cos x$ и ее график.	1	0	0	
16	Свойства функции $y = \cos x$ и ее график.	1	0	0	
17	Свойства функции $y = \sin x$ и ее график.	1	0	0	
18	Свойства функции $y = \sin x$ и ее график.	1	0	1	
19	Свойства функций $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{ctg} x$ их графики.	1	0	0	
20	Свойства функций $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{ctg} x$ их графики.	1	0	0	
21	Обратные тригонометрические функции.	1	0	0	
22	Обратные тригонометрические функции.	1	0	1	
23	Контрольная работа по теме: "Тригонометрические функции".	1	1	0	
24	ПРОИЗВОДНАЯ И ЕЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ СМЫСЛ. Анализ контрольной работы. Определение производной.	1	0	0	
25	Производная степенной функции.	1	0	0	
26	Правила дифференцирования.	1	0	0	
27	Правила дифференцирования.	1	0	1	
28	Правила дифференцирования.	1	0	0	
29	Правила дифференцирования.	1	0	1	
30	Производные некоторых элементарных функций.	1	0	0	

31	Производные некоторых элементарных функций.	1	0	0	
32	Производные некоторых элементарных функций.	1	0	1	
33	Производная сложной функции.	1	0	0	
34	Производная сложной функции.	1	0	0	
35	Геометрический смысл производной.	1	0	0	
36	Геометрический смысл производной.	1	0	1	
37	Контрольная работа по теме: "Производная и ее геометрический смысл".	1	1	0	
38	ПРИМЕНЕНИЕ ПРОИЗВОДНОЙ К ИССЛЕДОВАНИЮ ФУНКЦИЙ. Анализ контрольной работы. Возрастание и убывание функции.	1	0	0	
39	Возрастание и убывание функции.	1	0	1	
40	Экстремумы функции.	1	0	0	
41	Экстремумы функции.	1	0	1	
42	Применение производной к построению графиков функций.	1	0	0	
43	Применение производной к построению графиков функций.	1	0	0	
44	Применение производной к построению графиков функций.	1	0	1	
45	Наибольшее и наименьшее значения функции.	1	0	0	

46	Наибольшее и наименьшее значения функции.	1	0	1	
47	Выпуклость графика функции, точки перегиба.	1	0	0	
48	Контрольная работа по теме: "Применение производной к исследованию функций".	1	1	0	
49	ИНТЕГРАЛ. Анализ контрольной работы. Первообразная.	1	0	0	
50	Правила нахождения первообразных.	1	0	0	
51	Правила нахождения первообразных.	1	0	1	
52	Правила нахождения первообразных.	1	0	0	
53	Площадь криволинейной трапеции и интеграл.	1	0	0	
54	Площадь криволинейной трапеции и интеграл.	1	0	1	
55	Вычисление интегралов.	1	0	0	
56	Вычисление интегралов.	1	0	1	
57	Вычисление площадей с помощью интегралов.	1	0	0	
58	Вычисление площадей с помощью интегралов.	1	0	1	
59	Применение производной и интеграла к решению практических задач.	1	0	0	
60	Применение производной и интеграла к решению практических задач.	1	0	0	
61	Применение производной и интеграла к решению практических задач.	1	0	1	

62	Контрольная работа: по теме: "Первообразная и интеграл".	1	1	0	
63	Анализ контрольной работы. Примеры решений дифференциальных уравнений.	1	0	0	
64	Примеры решений дифференциальных уравнений.	1	0	0	
65	КОМБИНАТОРИКА. Правило произведения.	1	0	0	
66	Перестановки.	1	0	0	
67	Размещения.	1	0	1	
68	Сочетания и их свойства.	1	0	0	
69	Бином Ньютона.	1	0	0	
70	КОМПЛЕКСНЫЕ ЧИСЛА. Определение комплексных чисел.	1	0	0	
71	Сложение и умножение комплексных чисел.	1	0	0	
72	Комплексно сопряженные числа.	1	0	0	
73	Модуль комплексного числа.	1	0	1	
74	Операции вычитания и деления.	1	0	0	
75	Геометрическая интерпретация комплексного числа.	1	0	0	
76	Тригонометрическая форма комплексного числа.	1	0	1	
77	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.	1	0	0	

78	Контрольная работа по теме: "Комплексные числа".	1	1	0	
79	Анализ контрольной работы. Линейные уравнения и неравенства с двумя переменными.	1	0	0	
80	Линейные уравнения и неравенства с двумя переменными.	1	0	0	
81	Нелинейные уравнения и неравенства с двумя переменными.	1	0	0	
82	Нелинейные уравнения и неравенства с двумя переменными.	1	0	1	
83	Уравнения и неравенства с двумя переменными, содержащие параметры.	1	0	0	
84	Уравнения и неравенства с двумя переменными, содержащие параметры.	1	0	0	
85	Натуральные и целые числа.	1	0	0	
86	Натуральные и целые числа.	1	0	0	
87	Применение признаков делимости целых чисел.	1	0	1	
88	Применение признаков делимости целых чисел.	1	0	0	
89	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК.	1	0	0	
90	Применение признаков делимости целых чисел: НОД и НОК.	1	0	0	
91	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю.	1	0	1	

92	Применение признаков делимости целых чисел: остатки по модулю.	1	0	0	
93	Применение признаков делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах.	1	0	0	
94	Контрольная работа по теме: "Теория целых чисел".	1	1	0	
95	Анализ контрольной работы. Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия.	1	0	0	
96	Система и совокупность уравнений. Равносильные системы и системы-следствия.	1	0	0	
97	Основные методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений.	1	0	1	
98	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений.	1	0	0	
99	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений.	1	0	0	
100	Основные методы решения систем и совокупностей показательных уравнений.	1	0	0	
101	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений.	1	0	0	
102	Основные методы решения систем и совокупностей логарифмических уравнений.	1	0	1	

103	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.	1	0	0	
104	Применение систем к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.	1	0	0	
105	Применение неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов.	1	0	0	
106	Контрольная работа по теме: "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений".	1	1	0	
107	ЗАДАЧИ С ПАРАМЕТРАМИ. Анализ контрольной работы. Рациональные уравнения с параметрами.	1	0	0	
108	Рациональные неравенства с параметрами.	1	0	0	
109	Рациональные системы с параметрами.	1	0	0	
110	Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами.	1	0	0	
111	Иррациональные системы с параметрами.	1	0	1	

112	Показательные уравнения, неравенства с параметрами.	1	0	0	
113	Показательные системы с параметрами.	1	0	0	
114	Логарифмические уравнения, неравенства с параметрами.	1	0	0	
115	Логарифмические системы с параметрами.	1	0	1	
116	Тригонометрические уравнения с параметрами.	1	0	0	
117	Тригонометрические неравенства с параметрами.	1	0	0	
118	Тригонометрические системы с параметрами.	1	0	1	
119	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами.	1	0	0	
120	Контрольная работа: "Задачи с параметрами".	1	1	0	
121	Анализ контрольной работы. Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения".	1	0	0	
122	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения".	1	0	0	
123	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Уравнения. Системы уравнений".	1	0	1	
124	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства".	1	0	0	

125	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства".	1	0	0	
126	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Неравенства".	1	0	1	
127	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение".	1	0	0	
128	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение".	1	0	0	
129	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Производная и её применение".	1	0	0	
130	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Интеграл и его применение".	1	0	1	
131	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции".	1	0	0	
132	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции".	1	0	0	
133	Повторение, обобщение, систематизация знаний: "Функции".	1	0	1	
134	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	
135	Итоговая контрольная работа.	1	1	0	
136	Повторение, обобщение, систематизация знаний.	1	0	0	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	34	

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

Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. (базовый и углубленный уровни) - Алимов А.Ш., Колягин Ю.М. и др.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Дидактические материалы по алгебре и началам анализа 10 класс

Авторы: М.И.Шабунин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, Р.Г. Газарян

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

1. Федеральный портал «Российское образование»

<http://www.edu.ru>

2. Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования

<http://www.ndce.edu.ru>

3. Школьный портал

<http://www.portalschool.ru>

4. Федеральный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»

<http://www.ict.edu.ru>

5. Российский портал открытого образования

<http://www.opennet.edu.ru>

6. Портал Math.ru: библиотека, медиатека, олимпиады, задачи, научные школы, история математики

<http://www.math.ru>

7. Газета «Математика» Издательский Дом «Первое сентября»

<http://www.math.1september.ru>

8. Математика в школе - консультационный центр

<http://www.school.msu.ru>

9. Федеральный институт педагогических измерений <https://fipi.ru/>