Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 58

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Заместители директора:	Директор
Сухачева Е.А.	Ерохин А.В.
Рыбакова А.А.	Приказ № 613/1 от 31.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Алгебра и начала математического анализа»,

углубленный уровень

для обучающихся 11 классов на 2023-2024 учебный год

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. обучающиеся овладевают всё более широким мере ΤΟΓΟ как формируется математическим аппаратом, У НИХ последовательно совершенствуется умение строить математическую модель 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 уделяется образования особое внимание 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 иррациональных, показательных, логарифмических рациональных, 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 преобразования выполнять расчёты ПО формулам, рациональных, иррациональных и тригонометрических выражений, а также выражений, содержащих степени и логарифмы. Благодаря изучению алгебраического дальнейшее развитие материала происходит алгоритмического 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. Теоретикомножественные 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 cэлементами

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, аналогию, обобщать конкретизировать проблему. использовать И 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» отводится 268 часов: в 10 классе — 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе — 132 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Числа и вычисления

Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби. 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. Модуль действительного числа и его свойства. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений.

Степень с целым показателем. Бином Ньютона. Использование подходящей формы записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных.

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

Тождества и тождественные преобразования. Уравнение, корень уравнения. Равносильные уравнения и уравнения-следствия. Неравенство, решение неравенства.

Основные методы решения целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств. Многочлены от одной переменной. Деление многочлена на

многочлен с остатком. Теорема Безу. Многочлены с целыми коэффициентами. Теорема Виета.

Решение систем линейных уравнений. Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы 2×2, его геометрический смысл и свойства, вычисление его значения, применение определителя для решения системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений. Исследование построенной модели с помощью матриц и определителей.

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.

Построение математических моделей реальной ситуации с помощью уравнений и неравенств. Применение уравнений и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.

Функции и графики

Функциональные зависимости в реальных процессах и явлениях. Графики реальных зависимостей.

Начала математического анализа

Первая и вторая производные функции. Определение, геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.

Производные элементарных функций. Производная суммы, произведения, частного и композиции функций.

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.

Множества и логика

Множество, операции над множествами и их свойства. Диаграммы Эйлера—Венна. Применение теоретико-множественного аппарата для описания реальных процессов и явлений, при решении задач из других учебных предметов.

Определение, теорема, свойство математического объекта, следствие, доказательство, равносильные уравнения.

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: рациональное число, бесконечная периодическая дробь, проценты, иррациональное число, множества рациональных и действительных чисел, модуль действительного числа;

применять дроби и проценты для решения прикладных задач из различных отраслей знаний и реальной жизни;

применять приближённые вычисления, правила округления, прикидку и оценку результата вычислений;

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: тождество, уравнение, неравенство, равносильные уравнения и уравнения-следствия, равносильные неравенства;

свободно оперировать понятиями: многочлен от одной переменной, многочлен с целыми коэффициентами, корни многочлена, применять деление многочлена на многочлен с остатком, теорему Безу и теорему Виета для решения задач;

свободно оперировать понятиями: система линейных уравнений, матрица, определитель матрицы 2×2 и его геометрический смысл, использовать свойства определителя 2×2 для вычисления его значения, применять определители для решения системы линейных уравнений, моделировать реальные ситуации с помощью системы линейных уравнений, исследовать построенные модели с помощью матриц и определителей, интерпретировать полученный результат;

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические уравнения, находить их решения с помощью равносильных переходов или осуществляя проверку корней;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.

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:

свободно оперировать понятиями: функция, способы задания функции, взаимно обратные функции, композиция функций, график функции, выполнять элементарные преобразования графиков функций;

свободно оперировать понятиями: область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства;

использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни, выражать формулами зависимости между величинами;

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

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начала математического анализа:

свободно оперировать понятиями: арифметическая и геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия, линейный и экспоненциальный рост, формула сложных процентов, иметь представление о константе;

использовать прогрессии для решения реальных задач прикладного характера;

свободно оперировать понятиями: последовательность, способы задания последовательностей, монотонные и ограниченные последовательности, понимать основы зарождения математического анализа как анализа бесконечно малых;

свободно оперировать понятиями: непрерывные функции, точки разрыва графика функции, асимптоты графика функции;

свободно оперировать понятиями: первая и вторая производные функции, касательная к графику функции;

вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции двух функций, знать производные элементарных функций;

использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач.

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.

Множества и логика:

свободно оперировать понятиями: множество, операции над множествами;

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

свободно оперировать понятиями: определение, теорема, уравнение-следствие, свойство математического объекта, доказательство, равносильные уравнения и неравенства.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

«Алгебра и начала анализа»

No	Наименование	Количество часов			ЭОР
п/п	разделов и тем	количество часов			
11/11	программ	Всего	Контрольные	Практические	
	программ		работы	работы	
1.	Повторение	10	2		ФИПИ
1.	Повторение	10	2		01Математика
					Отматематика
2.	Производная и ее	33	0		ФИПИ
	применение				01Математика
3.	Интеграл и его	19	0		ФИПИ
	применение				01Математика
4.	Элементы	10	0		ФИПИ
	комбинаторики.				01Математика
	Бином Ньютона				
5.	Элементы теории	11	0		ФИПИ
	вероятности				01Математика
6.	Комплексные	10	0		ФИПИ
	числа				01Математика
7.	Задачи с	16	0		ФИПИ
	параметром				01Математика
8.	Повторение курса	26	4		ФИПИ
	алгебры и начала				01Математика
	математического				
	анализа				

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ «Алгебра и начала математического анализа»

(4 часа в неделю, 132 часа)

№ темы	Название раздела, темы	Кол-во
Π/Π		часов
	Повторение	10
1.	Повторение. Степени. Свойства корней п-ой степени.	1

2.	Повторение. Иррациональные уравнения и неравенства.	1
		1
3.	Повторение. Логарифмическая функция. Логарифм. Свойства логарифма.	1
4.	Повторение. Логарифмические уравнения и неравенства.	1
5.	Повторение. Показательная функция.	1
6.	Повторение. Показательные уравнения и неравенства.	1
7.	Повторение. Тригонометрическая функция. Тригонометрическая окружность. Основные тригонометрические формулы.	1
8.	Повторение. Тригонометрические уравнения. Отбор корней.	1
9.	Входная проверочная работа	1
10.	Входная проверочная работа	1
	Производная и её применение	33
11.	Определение предела функции в точке и функции, непрерывной в точке. <i>Некоторые свойства непрерывных функций</i>	1
12.	Определение предела функции в точке и функции, непрерывной в точке. Некоторые свойства непрерывных функций	1
13.	Задачи о мгновенной скорости и касательной к графику функции	1
14.	Понятие производной	1
15.	Понятие производной	1
16.	Правила вычисления производных	1
17.	Правила вычисления производных	1
18.	Правила вычисления производных	1
19.	Правила вычисления производных	1
20.	Уравнение касательной	1
21.	Уравнение касательной	1
22.	Уравнение касательной	1
23.	Уравнение касательной	1
24.	Проверочная работа «Производная»	1
25.	Анализ проверочной работы. Работа над ошибками	1
26.	Признаки возрастания и убывания функции	1
	I	

27.	Признаки возрастания и убывания функции	1
28.	Признаки возрастания и убывания функции	1
29.	Признаки возрастания и убывания функции	1
30.	Точки экстремума функции	1
31.	Точки экстремума функции	1
32.	Точки экстремума функции	1
33.	Точки экстремума функции	1
34.	Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке	1
35.	Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке	1
36.	Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке	1
37.	Наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке	1
38.	Вторая производная. Понятие выпуклости функции	1
39.	Построение графиков функций	1
40.	Построение графиков функций	1
41.	Построение графиков функций	1
42.	Проверочная работа «Применение производной»	1
42.	Проверочная работа «Применение производной» Анализ проверочная работы. Работа над ошибками	1
	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками	1
		1 1 19 1
43.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение	1
43.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение Первообразная	1 19 1
43. 44. 45.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение Первообразная Первообразная	1 19 1
43. 44. 45. 46.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение Первообразная Первообразная Первообразная	1 19 1
43. 44. 45. 46. 47.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение Первообразная Первообразная Первообразная Первообразная	1 1 1 1 1
43. 44. 45. 46. 47. 48.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение Первообразная Первообразная Первообразная Первообразная Первообразная Правила нахождения первообразной	1 1 1 1 1 1 1
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение Первообразная Первообразная Первообразная Первообразная Первообразная Правила нахождения первообразной Первообразная	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение Первообразная Первообразная Первообразная Первообразная Правила нахождения первообразной Первообразная Первообразная	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение Первообразная Первообразная Первообразная Правила нахождения первообразной Первообразная Первообразная Первообразная Первообразная	1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение Первообразная Первообразная Первообразная Правила нахождения первообразной Первообразная Первообразная Первообразная Ппервообразная Ппервообразная Ппощадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53.	Анализ проверочная работы. Работа над ошибками Интеграл и его применение Первообразная Первообразная Первообразная Правила нахождения первообразной Первообразная Первообразная Первообразная Первообразная Ппервообразная Ппервообразная Ппощадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл Площадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл	1 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

56.	Площадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл	1
57.	Площадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл	1
58.	Вычисление объемов тел	1
59.	Вычисление объемов тел	1
60.	Вычисление объемов тел	1
61.	Вычисление объемов тел	1
62.	Проверочная «Интеграл и его применение»	1
	Элементы комбинаторики. Бином Ньютона	10
63.	Метод математической индукции	1
05.	метод математической индукции	1
64.	Метод математической индукции	1
65.	Перестановки, размещения	1
66.	Перестановки, размещения	1
67.	Перестановки, размещения	1
68.	Сочетания (комбинации)	1
69.	Сочетания (комбинации)	1
70.	Сочетания (комбинации)	1
71.	Бином Ньютона	1
72.	Проверочная «Элементы комбинаторики. Бином Ньютона»	1
	Элементы теории вероятности	11
73.	Операции над событиями	1
74.	Операции над событиями	1
75.	Зависимые и независимые события	1
76.	Зависимые и независимые события	1
77.	Зависимые и независимые события	1
78.	Схема Бернулли	1
79.	Схема Бернулли	1
80.	Схема Бернулли	1
81.	Схема Бернулли	1
82.	Случайные величины и их характеристики	1
83.	Проверочная работа «Элементы теории вероятности»	1
	1	

	Комплексные числа	10
84.	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа.	1
85.	Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа.	1
86.	Арифметические операции с комплексными числами.	1
87.	Арифметические операции с комплексными числами.	1
88.	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости.	1
89.	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости.	1
90.	Формула Муавра. Корни п-степени из комплексного числа.	1
91.	Формула Муавра. Корни п-степени из комплексного числа.	1
92.	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач.	1
93.	Проверочная работа «Комплексные числа»	1
	Задачи с параметрами	16
94.	Рациональные уравнения с параметром	1
95.	Рациональные неравенства с параметром	1
96.	Рациональные системы с параметром	1
97.	Иррациональные уравнения, неравенства с параметром	1
98.	Иррациональные системы с параметрами	1
99.	Показательные уравнения, неравенства с параметром	1
100.	Показательные системы с параметрами	1
101.	Логарифмические уравнения, неравенства с параметром	1
102.	Логарифмические системы с параметрами	1
103.	Тригонометрические уравнения с параметром	1
104.	Тригонометрические неравенства с параметром	1
105.	Тригонометрические системы с параметром	1
106.	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1
107.	Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	1
108.	Проверочная работа «Задачи с параметрами»	1

	Повторение курса алгебры и начал математического	26
	анализа	
109-128	Повторение и систематизация учебного материала за курс	22
	алгебры и начал математического анализа	
129130	Констатирующая контрольная работа в формате ЕГЭ за	2
	I полугодие.	
131-132	Итоговая контрольная работа.	2

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика. Алгебра и начала математического анализа, 11 класс/ Мерзляк А.Г., Номировский Д.А., Поляков В.М.; под редакцией Подольского В.Е., Общество с ограниченной ответственностью Издательский центр «ВЕНТАНА-ГРАФ»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Сайт ФИПИ https://fipi.ru/
Платформа 01Математика https://01math.com/