

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Желябовская средняя общеобразовательная школа»
Нижегородского района Республики Крым**

РАССМОТРЕНА на заседании МО естественно математического цикла Протокол от 31.08.23 № 6 Руководитель МО _Колупаева М, В	СОГЛАСОВАНА « 31 »08., 20_23__г. заместитель директора Чумакова Г. Л.	УТВЕРЖДЕНА приказом МБОУ «Желябовская СОШ» №317 от 31.08.2023 г. Директор школы Тупальская Т. Ю.
--	--	--

Рабочая программа
по учебному предмету
«Математика: Алгебра и начало математического анализа»
для 11 класса
основного общего образования
на 2023/2024 учебный год

Количество часов: 170 в год, 5 часа в неделю.

Уровень: углубленный

Программу разработала Чубик Т. К.

Программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 №1897 (с изменениями).

Программа соответствует Федеральной рабочей программе основного общего образования «Математика: Алгебра и начало математического анализа» для 11 классов.

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» отводится 170 часов: в 11 классе – 170 часов (5 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.

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

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Функции	12	1		
2	Производная	20	1		
3	Применение производной	22	1		
4	Первообразная и интеграл	12	1		
5	Комплексные числа	10	1		
6	Уравнения , неравенства и системы	24	1		
7	Задачи с параметрами	16	1		
8	Вероятность и статистика	34	1		
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	20	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	9	0	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Сроки выполнения		Тема урока	Электронные цифровые образовательные ресурсы
	план	факт		
Повторение. 4 ч				
1.			Повторение. Решение уравнений и неравенств методом интервалов.	
2.			Повторение. Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств.	
3.			Решение тригонометрических уравнений.	
4.			Диагностическая контрольная работа.	
Функции. 12 ч.				
5.			Функция, способы задания функции. Взаимно обратные функции. Композиция функций	
6.			Элементарные функции. Область определения и область изменения функции. Ограниченность функции	
7.			Четность, нечетность, периодичность. Промежутки возрастания, убывания, знакопостоянства и нули функции.	
8.			Исследование функций и построение их графиков элементарными методами.	
9.			Преобразование графиков	

10.				Преобразование графиков	
11.				Линейная, квадратичная и дробно-линейная функции	
12.				Элементарное исследование и построение графиков этих функций	
13.				Элементарное исследование и построение графиков этих функций	
14.				Графики функций, содержащих модули	
15.				Графики сложных функций	
16.				Контрольная работа №1 по теме: «Функции, их графики»	
Непрерывность функции. Производная. 20 ч.					
17.				Понятие предела функции. Односторонние пределы	
18.				Понятие непрерывности функции	
19.				Непрерывность элементарных функций.	
20.				Точка разрыва. Асимптоты графиков функций	
21.				Свойства функций непрерывных на отрезке	
22.				Понятие производной	
23.				Определение, геометрический и физический смысл производной	
24.				Уравнение касательной	

25.				Уравнение касательной	
26.				Производные элементарных функций	
27.				Производные элементарных функций	
28.				Производная суммы. Производная разности	
29.				Производная суммы. Производная разности	
30.				Производная произведения. Производная частного	
31.				Производная произведения. Производная частного	
32.				Производная сложной функции	
33.				Производная сложной функции	
34.				Производная обратной функции	
35.				Производные высших порядков	
36.				Контрольная работа №2 по теме: «Производная»	
Применение производной. 22 ч.					
37.				Максимум и минимум функции	
38.				Максимум и минимум функции	
39.				Приблизительные вычисления	
40.				Возрастание и убывание	
41.				Возрастание и убывание	

42.			Выпуклость графика функции	
43.			Выпуклость графика функции	
44.			Экстремум функции с единственной критической точкой.	
45.			Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	
46.			Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	
47.			Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы	
48.			Задачи на максимум и минимум функции	
49.			Задачи на максимум и минимум функции	
50.			Задачи на максимум и минимум функции	
51.			Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	
52.			Применение производной для определения скорости и ускорения процесса, заданного формулой или графиком	
53.			Композиция функций	
54.			Композиция функций	
55.			Композиция функций	
56.			Геометрические образы уравнений на	

				координатной плоскости	
57.				Геометрические образы уравнений на координатной плоскости	
58.				Контрольная работа №3 по теме: «Применение производной»	
Первообразная и интеграл 12 ч.					
59.				Первообразная, основное свойство первообразных	
60.				Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	
61.				Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	
62.				Интеграл. Геометрический смысл интеграла	
63.				Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	
64.				Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона-Лейбница	
65.				Применение интеграла для нахождения площадей плоских фигур	
66.				Применение интеграла для нахождения объёмов геометрических тел	
67.				Примеры решений дифференциальных уравнений	
68.				Примеры решений дифференциальных	

				уравнений	
69.				Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений	
70.				Контрольная работа №4 по теме: «Первообразная и интеграл»	
Комплексные числа. 10 ч.					
71.				Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	
72.				Комплексные числа. Алгебраическая и тригонометрическая формы записи комплексного числа	
73.				Арифметические операции с комплексными числами	
74.				Арифметические операции с комплексными числами	
75.				Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	
76.				Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	
77.				Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	
78.				Формула Муавра. Корни n-ой степени из комплексного числа	

79.				Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	
80.				Контрольная работа №5: "Комплексные числа"	
Уравнения. Неравенства. Системы. 24 ч.					
81.				Равносильные преобразования уравнений	
82.				Равносильные преобразования уравнений	
83.				Равносильные преобразования неравенств	
84.				Понятие уравнения – следствия. Возведение уравнения в четную степень	
85.				Потенцирование логарифмических уравнений	
86.				Другие преобразования, приводящие к уравнению – следствию	
87.				Применение нескольких преобразований, приводящих к уравнению – следствию	
88.				Основные понятия. Решение уравнений с помощью систем.	
89.				Решение неравенств с помощью систем	
90.				Решение неравенств с помощью систем (продолжение)	
91.				Равносильность уравнений на множестве. Основные понятия. Возведение уравнения в четную степень	
92.				Равносильность уравнений на множестве.	

				Возведение уравнения в четную степень	
93.				Другие преобразования выражений	
94.				Другие преобразования выражений	
95.				Применение нескольких преобразований	
96.				Уравнения с модулями	
97.				Неравенства с модулями	
98.				Метод интервалов для непрерывных функций	
99.				Метод интервалов для непрерывных функций.	
100.				Равносильность систем	
101.				Система – следствие	
102.				Метод замены неизвестных	
103.				Рассуждения с числовыми значениями при решении уравнений и неравенств	
104.				Контрольная работа №6 по теме «Уравнения, неравенства и их системы»	
Задачи с параметрами. 16 ч.					
105.				Рациональные уравнения с параметрами	
106.				Рациональные неравенства с параметрами	
107.				Рациональные системы с параметрами	
108.				Иррациональные уравнения, неравенства с параметрами	

109.			Иррациональные системы с параметрами	
110.			Показательные уравнения, неравенства с параметрами	
111.			Показательные системы с параметрами	
112.			Логарифмические уравнения, неравенства с параметрами	
113.			Логарифмические системы с параметрами	
114.			Тригонометрические уравнения с параметрами	
115.			Тригонометрические неравенства с параметрами	
116.			Тригонометрические системы с параметрами	
117.			Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью уравнений с параметрами	
118.			Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	
119.			Построение и исследование математических моделей реальных ситуаций с помощью систем уравнений с параметрами	
120.			Решение упражнений	

Вероятность и статистика 34 ч.

121			Представление данных с помощью таблиц и диаграмм Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов
122			Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов
123			Среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числовых наборов
124			Случайные эксперименты (опыты) и случайные события. Элементарные события (исходы)
125			Вероятность случайного события. Вероятности событий в опытах с равновероятными элементарными событиями
126			Операции над событиями: пересечение, объединение событий, противоположные события. Диаграммы Эйлера
127			Формула сложения вероятностей Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента
128			Условная вероятность. Умножение вероятностей. Дерево случайного эксперимента
129			Формула полной вероятности
130			Формула полной вероятности. Независимые события
131			Формула полной вероятности. Независимые события
132			Комбинаторное правило умножения Перестановки и факториал

133			Число сочетаний Треугольник Паскаля. Формула бинома Ньютона
134			Бинарный случайный опыт (испытание), успех и неудача. Независимые испытания. Серия независимых испытаний до первого успеха
135			Серия независимых испытаний Бернулли Серия независимых испытаний. Практическая работа с использованием электронных таблиц
136			Случайная величина Распределение вероятностей. Диаграмма распределения
137			Сумма и произведение случайных величин
138			Примеры распределений, в том числе геометрическое и биномиальное
139			Математическое ожидание суммы случайных величин
140			Математическое ожидание геометрического и биномиального распределений
141			Дисперсия и стандартное отклонение
142			Дисперсии геометрического и биномиального распределения
143			Закон больших чисел. Выборочный метод исследований
144			Примеры непрерывных случайных величин. Функция плотности распределения. Равномерное распределение и его свойства
145			Контрольная работа №8
146			Задачи, приводящие к нормальному распределению. Функция

			плотности и свойства нормального распределения
147			Описательная статистика
150			Описательная статистика
151			Описательная статистика
152			Вычисление вероятностей событий с применением формул и графических методов (координатная прямая, дерево, диаграмма Эйлера)
153			Случайные величины и распределения
154			Математическое ожидание случайной величины
Повторение. 16 ч.			
155			Математическое ожидание случайной величины
156			систематизация знаний

157			Преобразование графиков функций	
158			Производная.	
159			Применение производной	
160			Первообразная и интеграл	
161			Уравнения. Неравенства. Системы	
162			Уравнения. Неравенства. Системы	
163			Контрольная работа по теме: «Повторение»	
164			Анализ контрольной работы	

165			Решение заданий ГИА	
166			Решение заданий повышенной сложности ГИА	
167			Решение заданий повышенной сложности ГИА	
168			Обобщающий урок	
169			Итоговый урок	

170			Итоговый урок	
-----	--	--	---------------	--

