**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**‌Министерство общего и профессионального образования Ростовской области управление образования Администрации Зерноградского района ‌‌ муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением математики, информатики, иностранных языков г.Зернограда‌**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| РАССМОТРЕНОМетодическим советом школыАвраменко Е.Ю.Протокол №1от «29» 08 2023 г. | СОГЛАСОВАНОЗаместитель директора по УВРГоловко С.И.«29» 08 2023 г. | УТВЕРЖДЕНОПриказ директора МБОУ СОШ УИОП г.ЗерноградаРудиченко И.Б.№143от «29» 08 2023 г. |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Алгебра и начала математического**

**анализа. Углубленный уровень»**

для обучающихся  11а класса

 учитель Куц Н.А.

​**г.Зерноград ‌ 2023 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. 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 в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю). ‌‌

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

**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**10 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 понятием: степень с целым показателем, использовать подходящую форму записи действительных чисел для решения практических задач и представления данных;

свободно оперировать понятием: арифметический корень натуральной степени;

свободно оперировать понятием: степень с рациональным показателем;

свободно оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы;

свободно оперировать понятиями: синус, косинус, тангенс, котангенс числового аргумента;

оперировать понятиями: арксинус, арккосинус и арктангенс числового аргумента.

**Уравнения и неравенства:**

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

применять различные методы решения рациональных и дробно-рациональных уравнений, применять метод интервалов для решения неравенств;

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;

использовать свойства действий с корнями для преобразования выражений;

выполнять преобразования числовых выражений, содержащих степени с рациональным показателем;

использовать свойства логарифмов для преобразования логарифмических выражений;

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

применять основные тригонометрические формулы для преобразования тригонометрических выражений;

свободно оперировать понятием: тригонометрическое уравнение, применять необходимые формулы для решения основных типов тригонометрических уравнений;

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

**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;

свободно оперировать понятиями: чётные и нечётные функции, периодические функции, промежутки монотонности функции, максимумы и минимумы функции, наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке;

свободно оперировать понятиями: степенная функция с натуральным и целым показателем, график степенной функции с натуральным и целым показателем, график корня n-ой степени как функции обратной степени с натуральным показателем;

оперировать понятиями: линейная, квадратичная и дробно-линейная функции, выполнять элементарное исследование и построение их графиков;

свободно оперировать понятиями: показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики, использовать их графики для решения уравнений;

свободно оперировать понятиями: тригонометрическая окружность, определение тригонометрических функций числового аргумента;

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

**Начала математического анализа:**

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 понятием: функция, непрерывная на отрезке, применять свойства непрерывных функций для решения задач;

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.

**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.

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 |
| Всего | Контрольные работы | Практические работы |
| 1 | Повторение курса алгебры 10 класса | 6 | 1 |  |
| 2 | Тригонометрические функции | 17 | 1 |  |
| 3 | Производная и ее геометрический смысл | 20 | 1 |  |
| 4 | Применение производной к исследованию функции | 16 | 1 |  |
| 5 | Первообразная и интеграл | 13 | 1 |  |
| 6 | Комбинаторика  | 13 | 1 |  |
| 7 | Элементы теории вероятности | 11 | 1 |  |
| 8 | Комплексные числа | 14 | 1 |  |
| 9 | Итоговое повторение курса алгебры и начал математического анализа | 22 | 1 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 132 | 9 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № урока п / п | № урока в разделе |  Тема урока | Дата урока по плану | Дата урока по факту |
|  **Повторение курса алгебры 10 класса.6 часов.** |
| 1 | 1 | Повторение. Числа и вычисления. | 1.09 |  |
| 2 | 2 | Повторение. Показательная функция и ее свойства. | 4.09 |  |
| 3 | 3 | Повторение Логарифмическая функция и ее свойства. | 6.09 |  |
| 4 | 4 | Повторение. Тригонометрия. | 6.09 |  |
| 5 | 5 | Повторение. Тригонометрические уравнения и неравенства. | 8.09 |  |
| 6 | 6 | **Диагностическая контрольная работа**. | 11.09 |  |
|  |
| 7 | 1 | Область определения и множество значений тригонометрических функций. | 13.09 |  |
| 8 | 2 | Область определения и множество значений тригонометрических функций. | 13.09 |  |
| 9 | 3 | Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций. | 15.09 |  |
| 10 | 4 | Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций. | 18.09 |  |
| 11 | 5 | Четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций | 20.09 |  |
| 12 | 6 | Свойства функции у= и ее график. | 20.09 |  |
| 13 | 7 | Свойства функции у= и ее график. | 22.09 |  |
| 14 | 8 | Свойства функции у= и ее график. | 25.09 |  |
| 15 | 9 | Свойства функции у= и ее график. | 27.09 |  |
| 16 | 10 | Свойства функции у= и ее график. | 27.09 |  |
| 17 | 11 | Свойства функции у= и ее график. | 29.09 |  |
| 18 | 12 | Свойства и графики функций у= и у= | 2.10 |  |
| 19 | 13 | Свойства и графики функций у= и у= | 4.10 |  |
| 20 | 14 | Обратные тригонометрические функции. | 4.10 |  |
| 21 | 15 | Обратные тригонометрические функции. | 6.10 |  |
| 22 | 16 | Обратные тригонометрические функции. | 9.10 |  |
| 23 | 17 | **Контрольная работа № 1по теме «Тригонометрические функции».** | 11.10 |  |
|  **Глава 2. Производная и ее геометрический смысл. 20 часов.** |
| 24 | 1 | Предел последовательности. | 11.10 |  |
| 25 | 2 | Предел последовательности. | 13.10 |  |
| 26 | 3 | Предел последовательности. | 16.10 |  |
| 27 | 4 | Предел функции. | 18.10 |  |
| 28 | 5 | Предел функции. | 18.10 |  |
| 29 | 6 | Непрерывность функции. | 20.10 |  |
| 30 | 7 | Определение производной. | 23.10 |  |
| 31 | 8 | Определение производной. | 25.10 |  |
| 32 | 9 | Правила дифференцирования. | 25.10 |  |
| 33 | 10 | Правила дифференцирования. | 27.10 |  |
| 34 | 11 | Правила дифференцирования. | 8.11 |  |
| 35 | 12 | Производная степенной функции. | 8.11 |  |
| 36 | 13 | Производная степенной функции. | 10.11 |  |
| 37 | 14 | Производные элементарных функций. | 13.11 |  |
| 38 | 15 | Производные элементарных функций. | 15.11 |  |
| 39 | 16 | Производные элементарных функций. | 15.11 |  |
| 40 | 17 | Геометрический смысл производной. | 17.11 |  |
| 41 | 18 | Геометрический смысл производной. | 20.11 |  |
| 42 | 19 | Геометрический смысл производной. | 22.11 |  |
| 43 | 20 | **Контрольная работа №2по теме****«Производная и ее геометрический смысл».** | 22.11 |  |
| **Глава 3. Применение производной к исследованию функции.14 часов.** |
| 44 | 1 | Возрастание и убывание функции. | 24.11 |  |
| 45 | 2 | Возрастание и убывание функции. | 27.11 |  |
| 46 | 3 | Экстремумы функции. | 29.11 |  |
| 47 | 4 | Экстремумы функции. | 29.11 |  |
| 48 | 5 | Наибольшее и наименьшее значения функции. | 1.12 |  |
| 49 | 6 | Наибольшее и наименьшее значения функции. | 4.12 |  |
| 50 | 7 | Наибольшее и наименьшее значения функции. | 6.12 |  |
| 51 | 8 | Производная второго порядка, выпуклость и точки перегиба. | 6.12 |  |
| 52 | 9 | Производная второго порядка, выпуклость и точки перегиба. | 8.12 |  |
| 53 | 10 | Построение графиков функции. | 11.12 |  |
| 54 | 11 | Построение графиков функции. | 13.11 |  |
| 55 | 12 | Построение графиков функции. | 13.11 |  |
| 56 | 13 | Построение графиков функции. | 15.11 |  |
| 57 | 14 | **Контрольная работа №3 по теме****«Применение производной к исследованию функции».** | 18.12 |  |
|  **Глава 4. Первообразная и интеграл. 15часов.** |
| 58 | 1 | Первообразная. | 20.12 |  |
| 59 | 2 | Первообразная. | 20.12 |  |
| 60 | 3 | **Промежуточная аттестация.** | 22.12 |  |
| 61 | 4 | **Промежуточная аттестация.** | 25.12 |  |
| 62 | 5 | Правила нахождения первообразных. | 27.12 |  |
| 63 | 6 | Правила нахождения первообразных. | 27.12 |  |
| 64 | 7 | Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисления. | 29.12 |  |
| 65 | 8 | Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисления. | 10.01 |  |
| 66 | 9 | Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисления. | 10.01 |  |
| 67 | 10 | Вычисление площадей фигур с помощью интеграла. | 12.01 |  |
| 68 | 11 | Вычисление площадей фигур с помощью интеграла. | 15.01 |  |
| 69 | 12 | Вычисление площадей фигур с помощью интеграла. | 17.01 |  |
| 70 | 13 | Применение интегралов для решения физических задач. | 17.01 |  |
| 71 | 14 | Простейшие дифференциальные уравнения. | 19.01 |  |
| 72 | 15 | **Контрольная работа №4 по теме****«Первообразная и интеграл»** | 22.01 |  |
|  **Глава 5. Комбинаторика. 13 часов.** |
| 73 | 1 | Математическая индукция. | 24.01 |  |
| 74 | 2 | Математическая индукция. | 24.01 |  |
| 75 | 3 | Правила произведения. Размещения с повторениями. | 26.01 |  |
| 76 | 4 | Правила произведения. Размещения с повторениями. | 29.01 |  |
| 77 | 5 | Перестановки. | 31.01 |  |
| 78 | 6 | Размещения без повторений. | 02.02 |  |
| 79 | 7 | Размещения без повторений. | 5.02 |  |
| 80 | 8 | Сочетание без повторений и бином Ньютона. | 7.02 |  |
| 81 | 9 | Сочетание без повторений и бином Ньютона. | 7.02 |  |
| 82 | 10 | Сочетание без повторений и бином Ньютона. | 9.02 |  |
| 83 | 11 | Сочетания с повторениями. | 12.02 |  |
| 84 | 12 | Урок обобщения и систематизации знаний. | 14.02 |  |
| 85 | 13 | **Контрольная работа №5 по теме «Комбинаторика».** | 14.02 |  |
|  **Глава 6. Элементы теории вероятности. 11 часов.** |
| 86 | 1 | Вероятность события. | 16.02 |  |
| 87 | 2 | Вероятность события. | 19.02 |  |
| 88 | 3 | Сложение вероятностей. | 21.02 |  |
| 89 | 4 | Сложение вероятностей. | 21.02 |  |
| 90 | 5 | Условная вероятность. Независимость событий. | 26.02 |  |
| 91 | 6 | Вероятность произведения независимых событий. | 28.02 |  |
| 92 | 7 | Вероятность произведения независимых событий. | 1.03 |  |
| 93 | 8 | Вероятность произведения независимых событий. | 4.03 |  |
| 94 | 9 | Формула Бернулли. | 6.03 |  |
| 95 | 10 | Урок обобщения и систематизации знаний. | 6.03 |  |
| 96 | 11 | **Контрольная работа №6 по теме****«Элементы теории вероятности».** | 11.03 |  |
|  **Глава 7 . Комплексные числа. 14 часов.** |
| 97 | 1 | Определение комплексных чисел. Сложение и умножение комплексных чисел. | 13.03 |  |
| 98 | 2 | Определение комплексных чисел. Сложение и умножение комплексных чисел. | 13.03 |  |
| 99 | 3 | Комплексные сопряженные числа. Модуль комплексного числа. Операции вычитания и деления. | 15.03 |  |
| 100 | 4 | Комплексные сопряженные числа. Модуль комплексного числа. Операции вычитания и деления. | 18.03 |  |
| 101 | 5 | Комплексные сопряженные числа. Модуль комплексного числа. Операции вычитания и деления. | 20.03 |  |
| 102 | 6 | Геометрическая интерпретация комплексного числа. | 20.03 |  |
| 103 | 7 | Геометрическая интерпретация комплексного числа. | 22.03 |  |
| 104 | 8 | Тригонометрическая форма комплексного числа. | 1.04 |  |
| 105 | 9 | Умножение и деление комплексных чисел, записанных в тригонометрической форме. Формула Муавра. | 3.04 |  |
| 106 | 10 | Умножение и деление комплексных чисел, записанных в тригонометрической форме. Формула Муавра. | 3.04 |  |
| 107 | 11 | Квадратные уравнения с комплексными неизвестными. | 5.04 |  |
| 108 | 13 |  Извлечение корня из комплексного числа. | 8.04 |  |
| 109 | 13 | Урок обобщения и систематизации знаний. | 10.04 |  |
| 110 | 14 | **Контрольная работа №7по теме «Комплексные числа».** | 10.04 |  |
|  |
|  **Итоговое повторение курса алгебры и начал математического анализа. 24часа.** |
| 111 | 1 | Действительные числа и действия над ними. | 12.04 |  |
| 112 | 2 | Числовые выражения. | 15.04 |  |
| 113 | 3 | Иррациональные числовые выражения. | 17.04 |  |
| 114 | 4 | Логарифмические числовые выражения. | 17.04 |  |
| 115 | 5 | Тригонометрические числовые выражения. | 19.04 |  |
| 116 | 6 | Решение текстовых задач. | 22.04 |  |
| 117 | 7 | Выражения и преобразования. | 24.04 |  |
| 118 | 8 | Иррациональные буквенные выражения. | 24.04 |  |
| 119 | 9 | Логарифмические буквенные выражения. | 26.04 |  |
| 120 | 10 | Тригонометрические буквенные выражения. | 29.04 |  |
| 121 | 11 | Решение заданий типа 9 ЕГЭ. | 3.05 |  |
| 122 | 12 | Уравнения и методы их решения. | 6.05 |  |
| 123 | 13 | Показательные уравнения.  | 8.05 |  |
| 124 | 14 | Иррациональные уравнения. | 8.05 |  |
| 125 | 15 | Логарифмические уравнения. | 10.05 |  |
| 126 | 16 | Тригонометрические уравнения. | 13.05 |  |
| 127 | 17 | Решение уравнений типа 13 ЕГЭ. | 15.05 |  |
| 128 | 18 | Неравенства. Методы и приемы решения неравенств. | 15.05 |  |
| 129 | 19 | Показательные неравенства. | 17.05 |  |
| 130 | 20 | Иррациональные неравенства.  | 20.05 |  |
| 131 | 21 | Тестирование в форме ЕГЭ. | 22.05 |  |
| 132 | 22 | Тестирование в форме ЕГЭ. | 24.05 |  |