

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Червишевская средняя общеобразовательная школа

«РАССМОТРЕНО»

На заседании ШМО учителей естественно-
математического цикла

Руководитель ШМО

/Кимеева И.А./

Протокол № 1 от «29» августа 2025 г

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора

/Дудырина Е.В./

«29» августа 2025 г



«УТВЕРЖДАЮ»

Приказом директора

МАОУ Червишевской СОШ

№ 297-ОД от «29» августа 2025 г.

/Жиликова Н.А./

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Предмет	Алгебра и начала математического анализа. Углубленный уровень.
Учебный год	2025-2026
Класс	11
Количество часов в год	136 часов
Количество часов в неделю	4 часа

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа составлена на основе:

- Федеральной образовательной программы среднего общего образования от 18.05.2023 №371
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413) с изменениями на 12 августа 2022 г.
- Приказ Минпросвещения России от 09.10.2024 N 704 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 11.02.2025 N 81220)
- Основной общеобразовательной программы среднего общего образования МАОУ Червишевской СОШ
- Учебного плана МАОУ Червишевской СОШ, утвержденного приказом директора Жиликовой Н.А. от 29.08.2025 года № 298-ОД и согласованного 29.08.2025 года на заседании Управляющего совета МАОУ Червишевской СОШ протокол №12
- Программы воспитания МАОУ Червишевской СОШ

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 символическими 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 272 часа: в 10 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

11 КЛАСС

Числа и вычисления

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

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

Уравнения и неравенства

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

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

Основные методы решения показательных и логарифмических неравенств.

Основные методы решения иррациональных неравенств.

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

Уравнения, неравенства и системы с параметрами.

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

Функции и графики

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

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

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

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

Начала математического анализа

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

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

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

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

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

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

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

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

1) гражданского воспитания:

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

2) патриотического воспитания:

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

3) духовно-нравственного воспитания:

осознание духовных ценностей российского народа, сформированность нравственного сознания, этического поведения, связанного с практическим применением достижений науки и деятельностью учёного, осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

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

5) физического воспитания:

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

6) трудового воспитания:

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

7) экологического воспитания:

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

8) ценности научного познания:

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

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями, формулировать определения понятий, устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;

воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие, условные;

выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях, предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;

делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;

проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры, обосновывать собственные суждения и выводы;

выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

использовать вопросы как исследовательский инструмент познания, формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;

проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, явления, процесса, выявлению зависимостей между объектами, явлениями, процессами;

самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений;

прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;

выбирать информацию из источников различных типов, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

структурировать информацию, представлять её в различных формах, иллюстрировать графически;

оценивать надёжность информации по самостоятельно сформулированным критериям.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат;

в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения, сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций, в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;

представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта, самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;

предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок, выявленных трудностей;

оценивать соответствие результата цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

Совместная деятельность:

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач, принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы, обобщать мнения нескольких людей;

участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные), выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды, оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

Числа и вычисления:

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

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

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

Уравнения и неравенства:

свободно оперировать понятиями: иррациональные, показательные и логарифмические неравенства, находить их решения с помощью равносильных переходов; осуществлять отбор корней при решении тригонометрического уравнения;

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

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

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

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

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

Функции и графики:

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

строить геометрические образы уравнений и неравенств на координатной плоскости;

свободно оперировать понятиями: графики тригонометрических функций;

применять функции для моделирования и исследования реальных процессов.

Начала математического анализа:

использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы;

находить наибольшее и наименьшее значения функции непрерывной на отрезке;

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

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

находить площади плоских фигур и объёмы тел с помощью интеграла;

иметь представление о математическом моделировании на примере составления дифференциальных уравнений;

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

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
1	Исследование функций с помощью производной	22	1		https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
2	Первообразная и интеграл	14	1		https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
3	Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства	14	1		https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
4	Комплексные числа	10	0		https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
5	Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства	20	1		https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
6	Натуральные и целые числа	10	0		https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
7	Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений	13	1		https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
8	Задачи с параметрами	18	0		https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
9	Повторение, обобщение, систематизация знаний	19	1		https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

11 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Применение производной к исследованию функций на монотонность. Возрастание и убывание функции	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
2	Применение производной к исследованию функций на монотонность	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
3	Нахождение промежутков возрастания и убывания функции	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
4	Точки экстремума. Критические точки	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
5	Применение производной к исследованию функций на экстремумы	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
6	Применение производной для определения точек экстремума	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
7	Решение задач на промежутки монотонности и экстремумы	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
8	Наибольшее и наименьшее значения функции, непрерывной на отрезке	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
9	Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

10	Решение задач на наибольшие и наименьшие значения функции	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
11	Построение графиков функций с помощью производной	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
12	Применение первой производной для построения графика функции	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
13	Применение второй производной для построения графика функции	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
14	Построение графика функции на основании проведённого исследования	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
15	Доказательство неравенств с помощью производной	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
16	Применение производной при решении уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
17	Применение производной при решении уравнений и неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
18	Применение производной при решении прикладных задач на максимум и минимум	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
19	Применение производной при решении геометрических задачах	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
20	Применение производной при решении задач физического содержания	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
21	Применение производной при решении задач экономического содержания	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
22	Контрольная работа № 1 по теме "Исследование функций с помощью производной"	1	1			https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

23	Понятие первообразной	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
24	Первообразные элементарных функций. Правила нахождения первообразных	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
25	Свойство о бесконечном множестве первообразных функции	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
26	Понятие определённого интеграла	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
27	Геометрический и физический смысл определённого интеграла	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
28	Свойства определённого интеграла. Вычисление определённого интеграла по формуле Ньютона – Лейбница	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
29	Площадь криволинейной трапеции	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
30	Вычисление площадей плоских фигур с помощью определённого интеграла	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
31	Вычисление объёма геометрического тела с помощью интеграла	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
32	Применение определённого интеграла при решении задач с физическим содержанием	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
33	Понятие дифференциального уравнения	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
34	Частное и общее решение дифференциального уравнения	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
35	Математическое моделирование реальных процессов с помощью дифференциальных уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

36	Контрольная работа № 2 по теме "Первообразная и интеграл"	1	1			https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
37	Функция $y = \sin x$, её свойства и график. Функция $y = \cos x$, её свойства и график	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
38	Функция $y = \operatorname{tg} x$, её свойства и график. Функция $y = \operatorname{ctg} x$, её свойства и график	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
39	Преобразование графиков тригонометрических функций	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
40	Функция $y = \arccos x$, её свойства и график. Функция $y = \arcsin x$, её свойства и график	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
41	Функция $y = \operatorname{arctg} x$, её свойства и график. Функция $y = \operatorname{arccctg} x$, её свойства и график	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
42	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью тригонометрической окружности	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
43	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью графика	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
44	Отбор корней тригонометрических уравнений с помощью неравенства	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
45	Тригонометрическое неравенство вида $\sin x > a$ ($\sin x < a$) и соответствующие нестрогие неравенства	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
46	Тригонометрическое неравенство вида $\cos x > a$ ($\cos x < a$) и соответствующие нестрогие неравенства	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
47	Тригонометрическое неравенство вида $\operatorname{tg} x > a$ ($\operatorname{tg} x < a$) и соответствующие нестрогие неравенства	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

48	Тригонометрическое неравенство вида $\operatorname{ctg} x > a$ ($\operatorname{ctg} x < a$) и соответствующие нестрогие неравенства	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
49	Решение тригонометрических неравенств, сводящихся к простейшим	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
50	Контрольная работа № 3 по теме "Графики тригонометрических функций. Тригонометрические неравенства"	1	1			https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
51	Понятие комплексного числа. Действительная и мнимая часть комплексного числа. Равенство комплексных чисел	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
52	Алгебраическая форма записи комплексного числа. Понятие мнимой единицы	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
53	Сопряжённые комплексные числа. Арифметические операции с комплексными числами в алгебраической форме	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
54	Умножение и деление комплексных чисел, представленных в тригонометрической форме. Комплексная плоскость	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
55	Геометрическая интерпретация комплексных чисел. Аргумент комплексного числа. Модуль комплексного числа	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
56	Изображение комплексных чисел на координатной плоскости	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
57	Возведение комплексного числа в степень. Формула Муавра	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

58	Корень n-ой степени из комплексного числа	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
59	Решение алгебраических уравнений на множестве комплексных чисел	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
60	Применение комплексных чисел для решения физических и геометрических задач	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
61	Равносильные переходы при решении неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
62	Показательные неравенства. Методы решения показательных неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
63	Решение показательных неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
64	Решение показательных неравенств, содержащих знак модуля	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
65	Графический способ решения показательных уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
66	Графический способ решения показательных неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
67	Логарифмические неравенства. Методы решения логарифмических неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
68	Решение логарифмических неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
69	Решение логарифмических неравенств, содержащих знак модуля	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
70	Графический способ решения логарифмических уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

71	Графический способ решения логарифмических неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
72	Простейшие иррациональные неравенства	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
73	Методы решения различных иррациональных неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
74	Решение иррациональных неравенств с рассмотрением области допустимых значений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
75	Решение иррациональных неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
76	Решение иррациональных неравенств, содержащих знак модуля	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
77	Графический способ решения иррациональных уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
78	Графический способ решения иррациональных неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
79	Решение комбинированных уравнений и неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
80	Контрольная работа № 4 по теме "Неравенства"	1	1			https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
81	Множества натуральных и целых чисел	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
82	Признаки делимости целых чисел	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
83	Делимость целых чисел и её свойства	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

84	Применение признаков делимости целых чисел при решении задач	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
85	Наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
86	Применение признаков делимости целых чисел: алгоритм Евклида для решения задач в целых числах	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
87	Решение уравнений в целых числах	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
88	Сравнение чисел по модулю	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
89	Свойства сравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
90	Применение сравнения чисел по модулю для решения задач в целых числах	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
91	Системы и совокупности уравнений и неравенств	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
92	Равносильные системы и системы-следствия	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
93	Методы решения систем и совокупностей рациональных уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
94	Основные методы решения систем и совокупностей иррациональных уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
95	Основные методы решения систем показательных уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

96	Основные методы решения совокупностей показательных уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
97	Основные методы решения систем логарифмических уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
98	Основные методы решения совокупностей логарифмических уравнений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
99	Применение уравнений, неравенств и их систем к решению задач	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
100	Применение систем уравнений к решению математических задач, интерпретация полученных результатов	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
101	Применение систем уравнений к решению задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
102	Применение систем неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни, интерпретация полученных результатов	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
103	Контрольная работа № 5 по теме "Системы рациональных, иррациональных показательных и логарифмических уравнений"	1	1			https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
104	Графические и аналитические методы решения уравнений и неравенств с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
105	Рациональные уравнения с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

106	Рациональные неравенства с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
107	Системы рациональных уравнений и неравенств с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
108	Иррациональные уравнения с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
109	Иррациональные неравенства с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
110	Системы иррациональных уравнений и неравенств с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
111	Показательные уравнения с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
112	Показательные неравенства с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
113	Системы показательных уравнений и неравенств с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
114	Логарифмические уравнения с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
115	Логарифмические неравенства с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
116	Системы логарифмических уравнений и неравенств с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
117	Тригонометрические уравнения с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
118	Тригонометрические неравенства с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
119	Системы тригонометрических уравнений и неравенств с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

120	Решение систем уравнений и неравенств с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
121	Решение задач с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
122	Повторение, обобщение и систематизация знаний	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
123	Итоговая контрольная работа	1	1			https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
124	Повторение. Действительные числа, сравнение действительных чисел на координатной прямой и с помощью свойств функций	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
125	Повторение. Преобразование выражение и нахождение их значений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
126	Повторение. Решение текстовых задач на дроби, проценты, отношения	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
127	Повторение. Решение практических задач, содержащих формулы	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
128	Повторение. Элементарные функции, их графики и свойства	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
129	Повторение. Уравнения. Отбор корней	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
130	Повторение. Системы уравнений. Отбор решений	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
131	Решение текстовых задач с помощью уравнений, неравенств и их систем	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
132	Повторение. Производные элементарных функций, правила вычисления производных. Применение производной при решении задач	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru

133	Повторение. Решение задач оптимизации	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
134	Повторение. Решение задач с экономическим содержанием	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
135	Повторение. Решение задач с параметрами	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
136	Повторение. Решение задач на применение свойств и признаков делимости целых и натуральных чисел	1				https://resh.edu.ru/ http://mathege.ru
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	6	0		

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

11 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Оперировать понятиями: натуральное, целое число; использовать признаки делимости целых чисел, разложение числа на простые множители для решения задач
1.2	Оперировать понятием: степень с рациональным показателем
1.3	Оперировать понятиями: логарифм числа, десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Применять свойства степени для преобразования выражений, оперировать понятиями: показательное уравнение и неравенство; решать основные типы показательных уравнений и неравенств
2.2	Выполнять преобразования выражений, содержащих логарифмы; оперировать понятиями: логарифмическое уравнение и неравенство; решать основные типы логарифмических уравнений и неравенств
2.3	Находить решения простейших тригонометрических неравенств
2.4	Оперировать понятиями: система линейных уравнений и её решение; использовать систему линейных уравнений для решения практических задач
2.5	Находить решения простейших систем и совокупностей рациональных уравнений и неравенств
2.6	Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять выражения, уравнения, неравенства и системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры
3	Функции и графики
3.1	Оперировать понятиями: периодическая функция, промежутки монотонности функции, точки экстремума функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; использовать их для исследования функции, заданной графиком
3.2	Оперировать понятиями: графики показательной, логарифмической и тригонометрических функций; изображать их на координатной плоскости и использовать для решения уравнений и неравенств

3.3	Изображать на координатной плоскости графики линейных уравнений и использовать их для решения системы линейных уравнений
3.4	Использовать графики функций для исследования процессов и зависимостей из других учебных дисциплин
4	Начала математического анализа
4.1	Оперировать понятиями: непрерывная функция, производная функции; использовать геометрический и физический смысл производной для решения задач
4.2	Находить производные элементарных функций, вычислять производные суммы, произведения, частного функций
4.3	Использовать производную для исследования функции на монотонность и экстремумы, применять результаты исследования к построению графиков
4.4	Использовать производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах
4.5	Оперировать понятиями: первообразная и интеграл; понимать геометрический и физический смысл интеграла
4.6	Находить первообразные элементарных функций, вычислять интеграл по формуле Ньютона – Лейбница
4.7	Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, средствами математического анализа

ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ

11 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.3	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
2	Уравнения и неравенства
2.1	Преобразование выражений, содержащих логарифмы
2.2	Преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем
2.3	Примеры тригонометрических неравенств
2.4	Показательные уравнения и неравенства

2.5	Логарифмические уравнения и неравенства
2.6	Системы линейных уравнений. Решение прикладных задач с помощью системы линейных уравнений
2.7	Системы и совокупности рациональных уравнений и неравенств
2.8	Применение уравнений, систем и неравенств к решению математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни
3	Функции и графики
3.1	Функция. Периодические функции. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.2	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.3	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.4	Использование графиков функций для решения уравнений и линейных систем
3.5	Использование графиков функций для исследования процессов и зависимостей, которые возникают при решении задач из других учебных предметов и реальной жизни
4	Начала математического анализа
4.1	Непрерывные функции. Метод интервалов для решения неравенств
4.2	Производная функции. Геометрический и физический смысл производной
4.3	Производные элементарных функций. Формулы нахождения производной суммы, произведения и частного функций
4.4	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.5	Применение производной для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах, для определения скорости процесса, заданного формулой или графиком
4.6	Первообразная. Таблица первообразных
4.7	Интеграл, его геометрический и физический смысл. Вычисление интеграла по формуле Ньютона – Лейбница

ПРОВЕРЯЕМЫЕ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ
ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования
1	Владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать и оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; применять их; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений; умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов; умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач
2	Умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений; умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул; умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряжённые комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3 , определитель матрицы, геометрический смысл определителя
3	Умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приёмов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни

4	Умение оперировать понятиями: функция, чётность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, непрерывная функция, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определённый интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение находить производные элементарных функций; умение использовать производную для исследования функций, находить наибольшие и наименьшие
	значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах; находить площади и объёмы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений
5	Умение оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, рациональная функция, степенная функция, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков функций, использовать графики для изучения процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем
6	Умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов; умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат
7	Умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии
8	Умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и

	умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях; умение оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач; оценивать вероятности реальных событий; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат
9	Умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, величина угла, плоский угол, двугранный угол, трёхгранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи
10	Умение оперировать понятиями: площадь фигуры, объём фигуры, многогранник, правильный многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара, развёртка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения
11	Умение оперировать понятиями: движение в пространстве, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; использовать геометрические отношения при решении задач; находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объём) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объём, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы, в том числе: площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы; объём куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объёмов подобных фигур

12	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов
13	Умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СОДЕРЖАНИЯ, ПРОВЕРЯЕМЫХ НА ЕГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Рациональные числа. Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные периодические дроби
1.3	Арифметический корень натуральной степени. Действия с арифметическими корнями натуральной степени
1.4	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем. Свойства степени
1.5	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Арксинус, арккосинус, арктангенс числового аргумента
1.6	Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы
1.7	Действительные числа. Арифметические операции с действительными числами. Приближённые вычисления, правила округления, прикидка и оценка результата вычислений
1.8	Преобразование выражений
1.9	Комплексные числа
2	Уравнения и неравенства
2.1	Целые и дробно-рациональные уравнения
2.2	Иррациональные уравнения
2.3	Тригонометрические уравнения
2.4	Показательные и логарифмические уравнения
2.5	Целые и дробно-рациональные неравенства
2.6	Иррациональные неравенства
2.7	Показательные и логарифмические неравенства
2.8	Тригонометрические неравенства
2.9	Системы и совокупности уравнений и неравенств
2.10	Уравнения, неравенства и системы с параметрами
2.11	Матрица системы линейных уравнений. Определитель матрицы

3	Функции и графики
3.1	Функция, способы задания функции. График функции. Взаимно обратные функции. Чётные и нечётные функции. Периодические функции
3.2	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции. Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке
3.3	Степенная функция с натуральным и целым показателем. Её свойства и график. Свойства и график корня n -ой степени
3.4	Тригонометрические функции, их свойства и графики
3.5	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики
3.6	Точки разрыва. Асимптоты графиков функций. Свойства функций, непрерывных на отрезке
3.7	Последовательности, способы задания последовательностей
3.8	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных процентов
4	Начала математического анализа
4.1	Производная функции. Производные элементарных функций
4.2	Применение производной к исследованию функций на монотонность и экстремумы. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке
4.3	Первообразная. Интеграл
5	Множества и логика
5.1	Множество, операции над множествами. Диаграммы Эйлера – Венна
5.2	Логика
6	Вероятность и статистика
6.1	Описательная статистика
6.2	Вероятность
6.3	Комбинаторика
7	Геометрия
7.1	Фигуры на плоскости
7.2	Прямые и плоскости в пространстве
7.3	Многогранники
7.4	Тела и поверхности вращения
7.5	Координаты и векторы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа .10 - 11 классы: базовый и углубленный уровни: учебник/ Ш.А.Алимов, Ю.М.Калягин и другие; Москва: «Просвещение»

- Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия.

Алгебра и начала математического анализа (в 2 частях), 10 класс/ Часть 1: Мордкович А.Г., Семенов П.В.; Часть 2: Мордкович А.Г. и другие; под редакцией Мордковича А.Г., Общество с ограниченной ответственностью «ИОЦ МНМОЗИНА»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. «Алгебра и начала математического анализа. Методические рекомендации. 10–11 классы», авторы: Ткачева Мария Владимировна, Фёдорова Надежда Евгеньевна. Издательство «Просвещение»,
2. «Алгебра и начала анализа. 11 класс: поурочные планы по учебнику Ш. А. Алимова и др.».
3. «Алгебра и начала математического анализа. Дидактические материалы к учебнику Ш. А. Алимова и др. 11 класс», авторы: М. И. Шабутин и др.. Издательство «Просвещение».

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. [-spravochnik-po-matematike-k-egye.html](http://spravochnik-po-matematike-k-egye.html)
2. Лысенко Ф.Ф. Математика. Тематические тесты. Геометрия, текстовые задачи. <http://www.alleng.ru/d/math/math450.htm>
3. Открытый банк задач ГИА: <http://mathgia.ru:8080/or/gia12/>
4. Он-лайн тесты: <http://uztest.ru/exam> и <http://egeru.ru>
5. Открытый банк заданий ЕГЭ по математике – <http://mathege.ru>
6. Портал информационной поддержки ЕГЭ – <http://www.ege.edu.ru>
7. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru>
8. Электронный каталог образовательных ресурсов – <http://katalog.iot.ru>
9. Федеральный институт педагогических измерений – <http://www.fipi.ru/>
10. Методические рекомендации учителю-предметнику (представлены все школьные предметы). Материалы для самостоятельной разработки профильных проб и активизации процесса обучения в старшей школе – <http://www.center.fio.ru/som>
11. Сайт Интернет – школы издательства «Просвещение». На сайте представлены Интернет-уроки по алгебре и началам анализа и геометрии, включают подготовку сдачи ЕГЭ – <http://www.internet-scool.ru>
12. Сайт издательства «Интеллект-Центр», где можно найти учебно-тренировочные материалы, демонстрационные версии, банк тренировочных заданий с ответами, методические рекомендации и образцы решений – <http://www.intellectcentre.ru>
13. Образовательная платформа «Решу ЕГЭ»– <http://www.mathnet.spb.ru/>
14. Сборник нормативных документов – ege.edu.ru
15. Подготовка к ЕГЭ, новые бланки заданий, дидактические материалы, опорные схемы – ege.On-line.info
16. On-line тесты – www.uztest.ru
17. Материалы для подготовки к ЕГЭ (теория и практика) – www.ege100.ru
18. Интерактивная линия – internet-school.ru